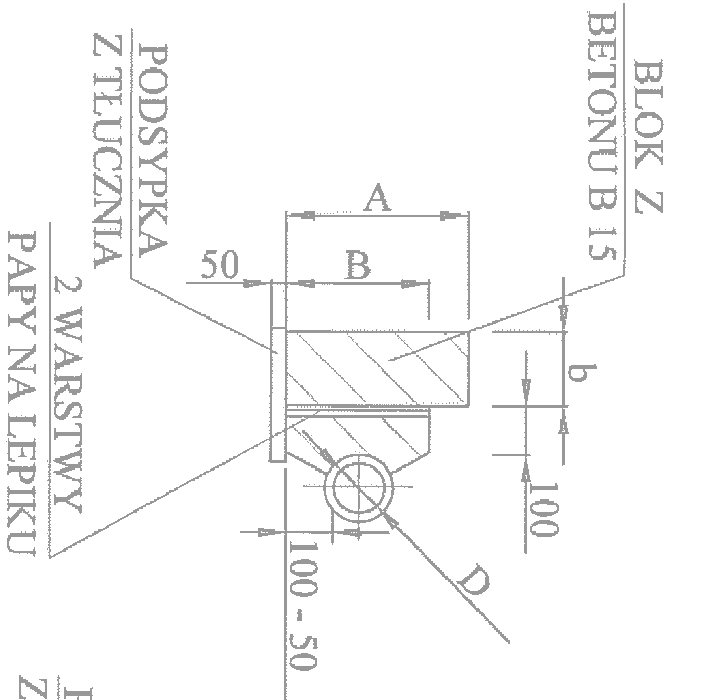


BLOKI OPOROWE DLA RUR Z PE

BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 80 - 200

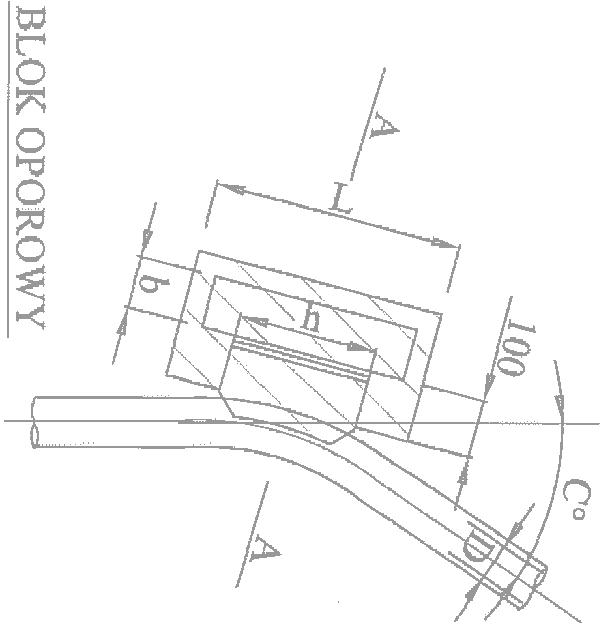
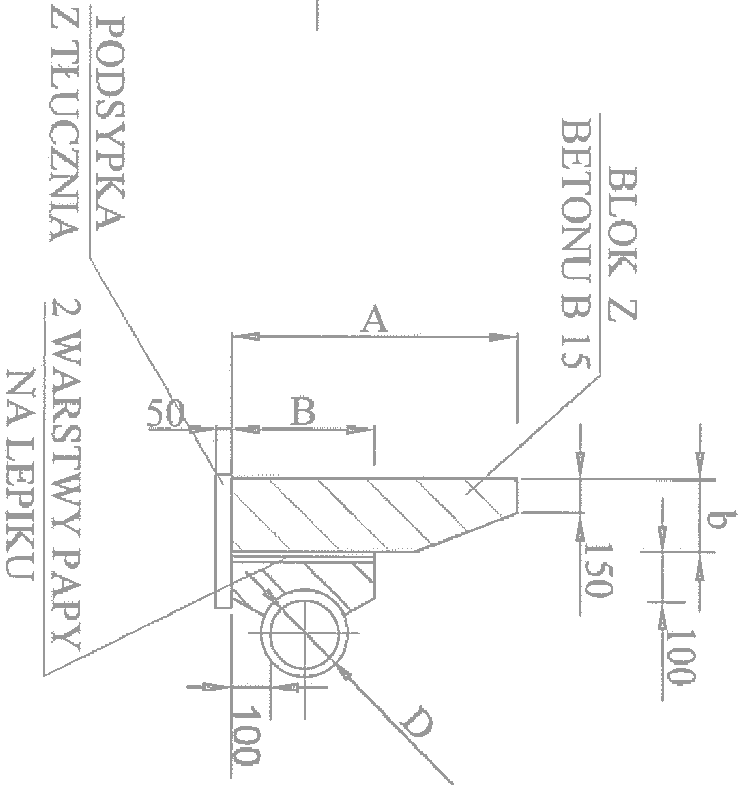
PRZEKRÓJ A - A



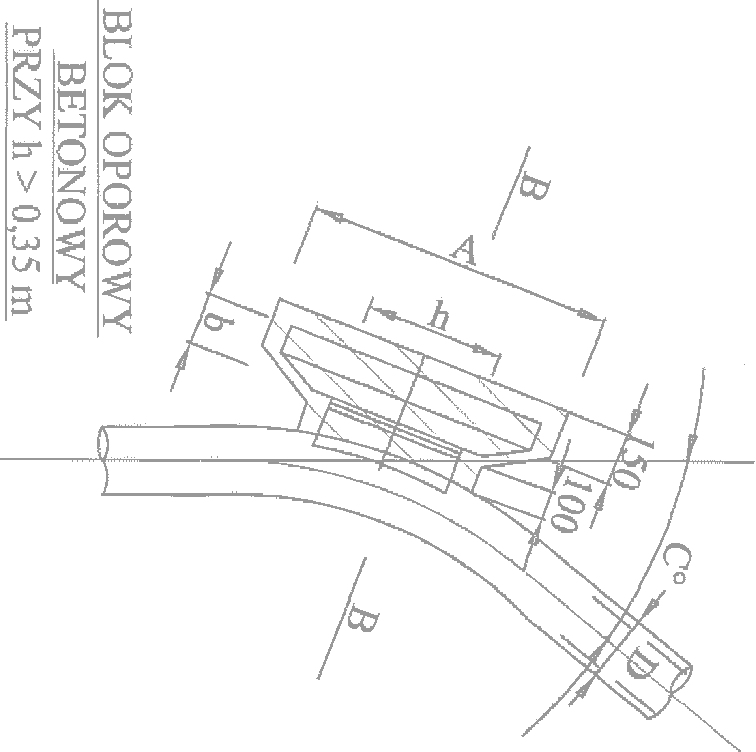
BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 200 - 300

PRZEKRÓJ B - B



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



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

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

WĘWNETRZNA ŚREDNICE D mm	KĄT ZAL. 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
	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
150	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

BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU B-20  
RURY PE OWIŃAĆ FOLIĄ PE HD PRZED OBETONOWANIEM

<b>Biurowo Projektowe "Flow-on" S.C.</b> ul. Ziębicka 2, 60-164 Poznań tel./fax 0-61 662 11 68 www.flow-on.pl		Biurowo Projektowe "Flow-on" S.C., Katarzyna Kamińska Monika Narozniak ul. Ziębicka 2, 60-164 Poznań tel./fax 0-61 662 11 68 www.flow-on.pl	
INWESTOR	Gmina Murawno Gosiłno ul. Poznańska 10 62-095 MURAWNA GOSIŁNA	DATA	10.2015
OBIEKT	SIĘĆ WODOCIĄGOWA W ULICY MOTYLEWSKIEGO /RADOMSKIEGO	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Kamińska upr. nr LBS/0016/P005/07	STADIUM PROJ.:	PB-W
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Narozniak upr. nr ZAP/0002/P005/03		
TREŚĆ RYS.	SCHEMATY BLOKÓW OPOROWYCH	Nr.rys.	S-04