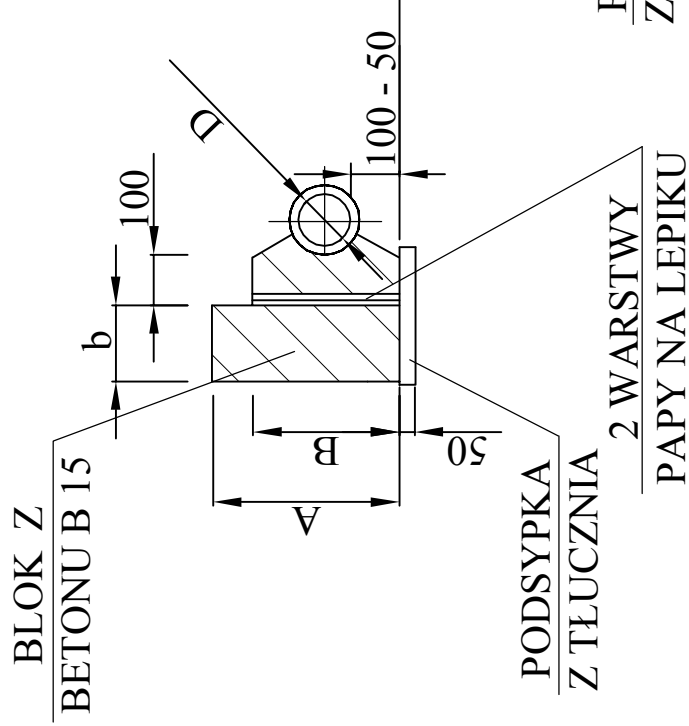
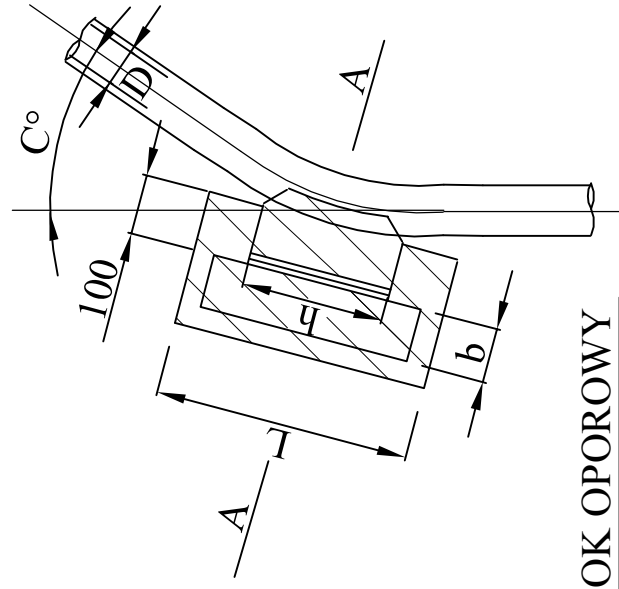


BLOKI OPOROWE DLA RUR Z PVC i PE

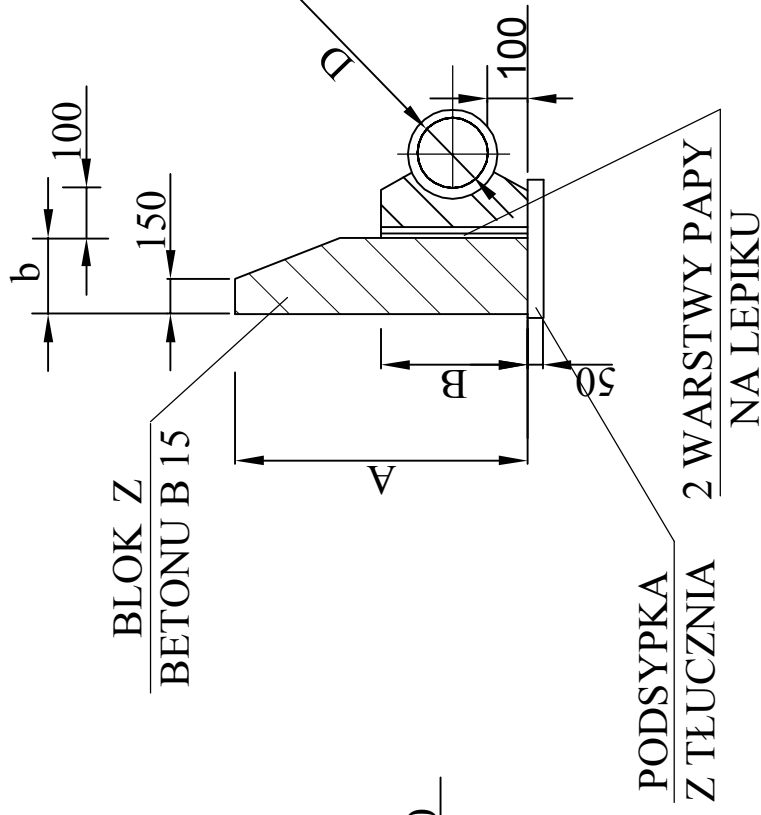
BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY \varnothing 80 - 200
PRZEKRÓJ A - A



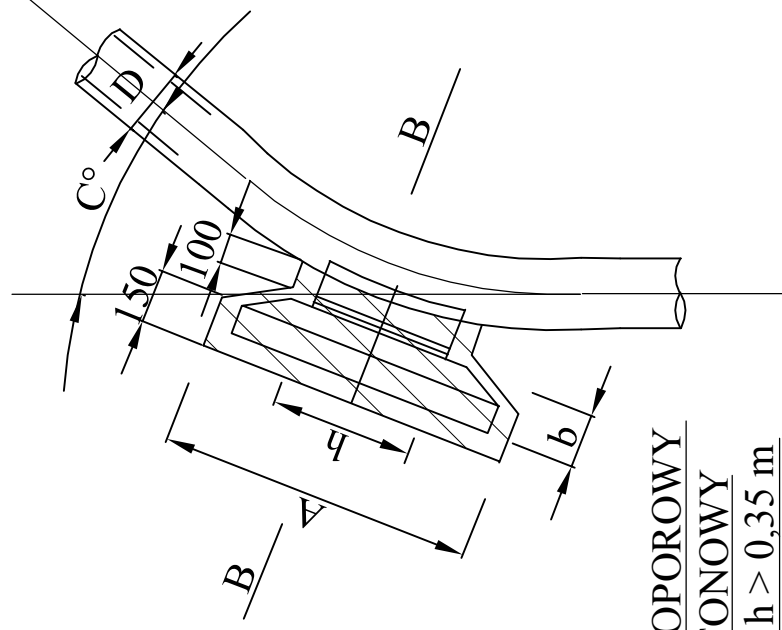
BLOK OPOROWY
BETONOWY
PRZY $h < 0,35$ m



BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY \varnothing 200 - 300
PRZEKRÓJ B - B



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



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

WEWNĘTRZNA ŚREDNICE D mm	KĄT ZAŁ. C°	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 bar			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 bar		
				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
	30	300	200	200	300	200	300	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

BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU C16/20

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - BUDOWLANE

MELIOPOZ

Zadanie inwestycyjne:
PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ
 PE TS 180, PN10

Adres obiektu:
 Kicin, gm. Czerwonak

Projektował: Imię i nazwisko: Nr upr.: Data: Podpis:

Projektował: mgr. inż. M. Romatczyk 40/177/PW 09.08.2010 r.

Opracował: mgr. inż. M. Gdowska 330/83/PW 09.08.2010 r.

Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA

Skala: _____

Treść rys.: Bloki oporowe dla rur PVC i PE

Nr rys.: _____

4