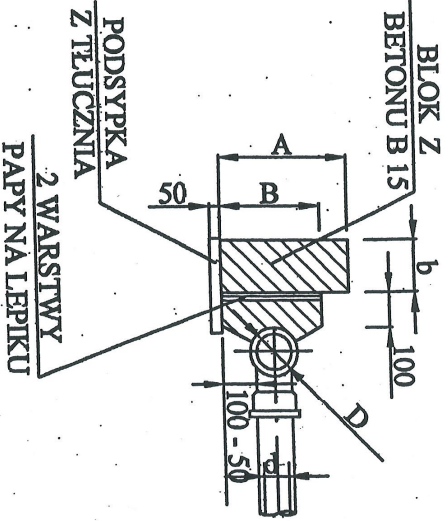


BLOKI OPOROWE DLA RUR Z PVC i PE

BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 80 - 200

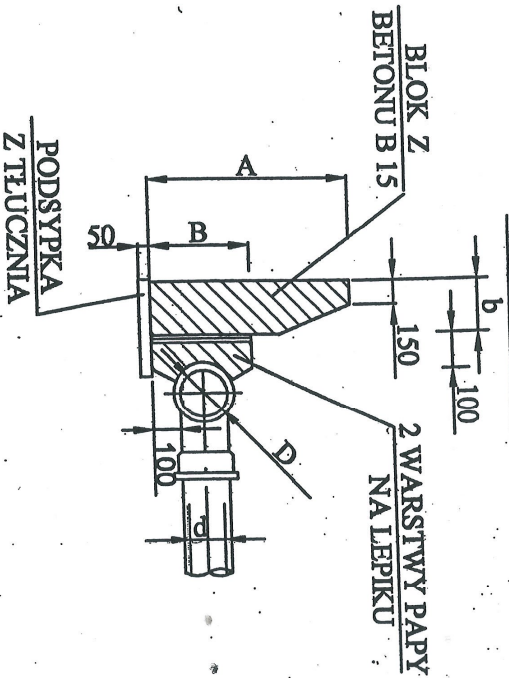
PRZEKRÓJ A - A



BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 200 - 300

PRZEKRÓJ B - B

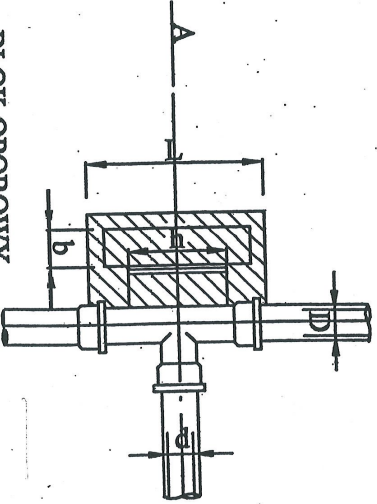


WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

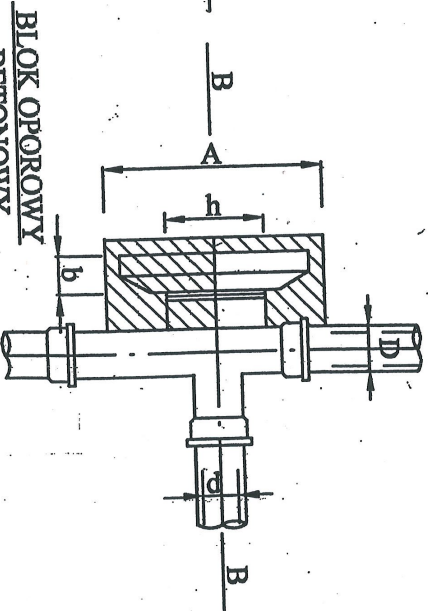
ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 bar				CIŚNIENIE PRÓBNE 15 bar			
			h	L	b	h	L	b		
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400		
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	400		
250/250										
250/200		500	250	300	750	300	350	900	300	
200/200										
200/150		400	200	300	450	300	350	800	300	
150/150										
150/100		300	200	300	300	250	300	400	250	
100/100										

BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU B-20

BLOK OPOROWY
BETONOWY
PRZY h < 0,35 m



BLOK OPOROWY
BETONOWY
PRZY h > 0,35 m



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - BUDOWLANE
MELIOPÓZ

Zadanie inwestycyjne:
PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ
PE TS 180, PN 10

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

mgr inż. M. Romaniuk 401/77/Pw/27.09.2010 r.

Opracował: mgr inż. M. Górska 330/83/Pw/27.09.2010 r.

Adres obiektu:

Kiclin, gm. Czerwonak

Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA

PE TS 180

Treść rys.:

Skala:

Nr. rys.:

Bloki oporowe dla rur PVC i PE

4a