

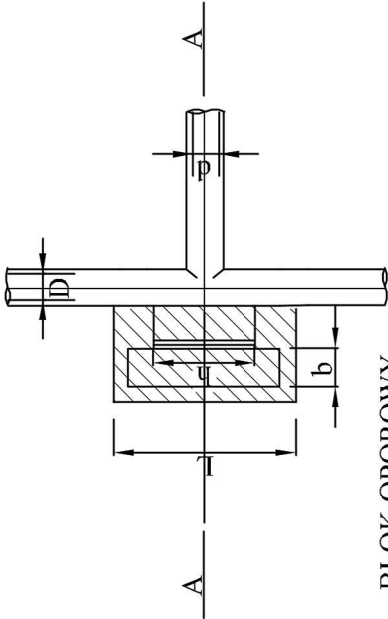
BLOKI OPOROWE DLA RUR Z PE

BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY Ø 80 - 200

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

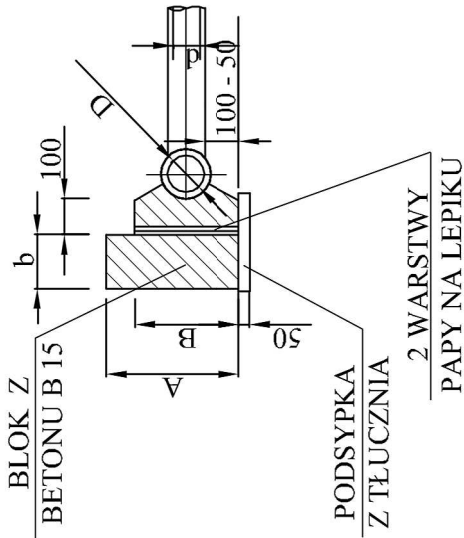
ŚREDNICE NOMINALNE TROJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 10 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
			h	L	b	h	L	b
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	400	250
100/100								


BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU B-20(C16/20)
RURY PE OWINAĆ FOLIĄ PE HD PRZED OBETONOWANIEM



BLOK OPOROWY
BETONOWY
PRZY h < 0,35 m

PRZESKÓJ A - A



	Projekt budowlano - wykonawczy Odcinek sieci wodociągowej w miejscowości Czarnków				
	mgr inż. Paweł Olszański		OPL/0913/ PWOS/13		
	Inż. Marek Drozdowicz		123/DOŚ/11		
Tytuł rysunku:	Blok oporowy				
Nr rysunku:	4	Data	15.08.2014	SKALA 1:100	
Inwestor:	Urząd Gminy w Legnickim Polu, 59-241 Legnickie Pole				