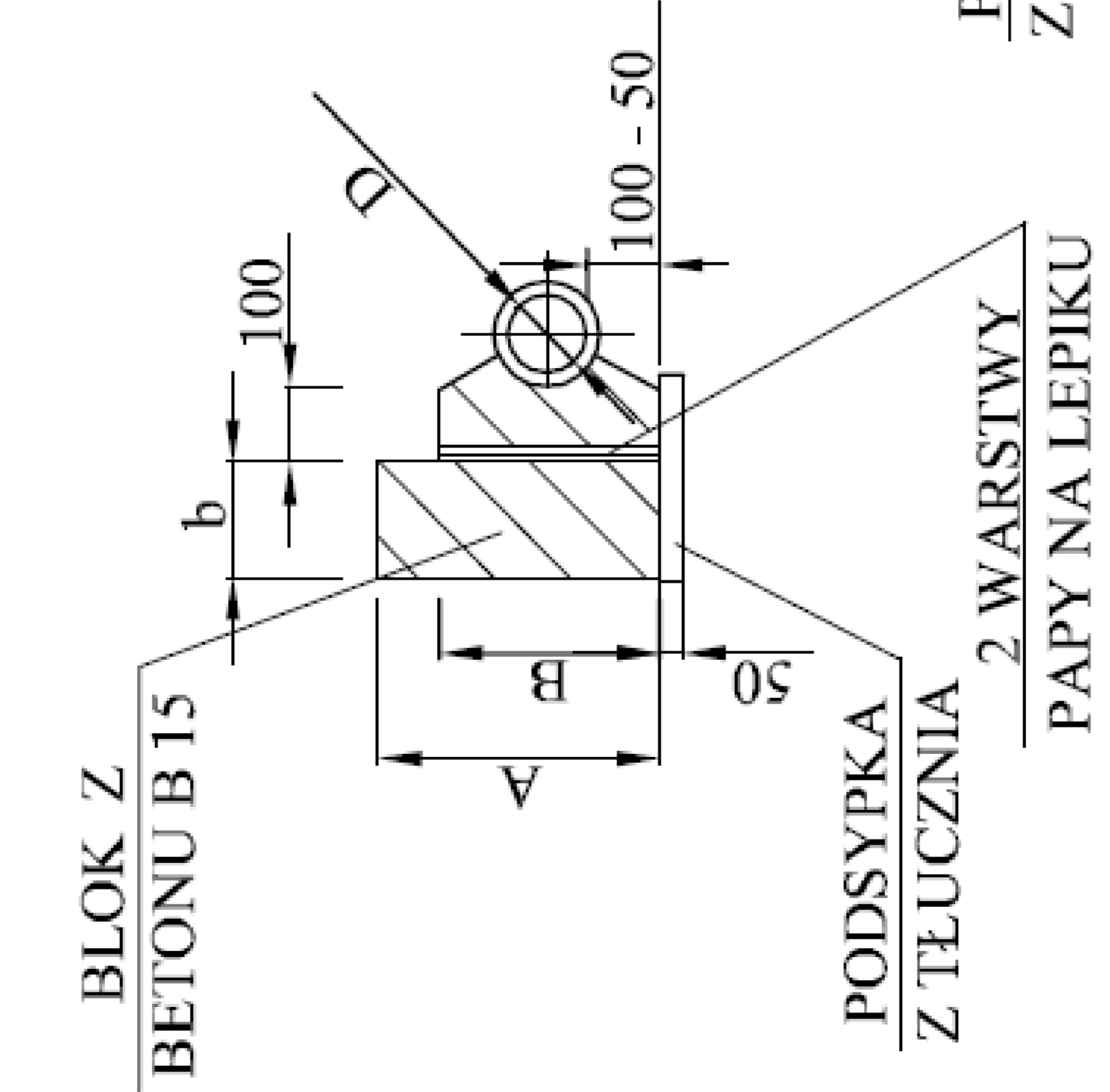
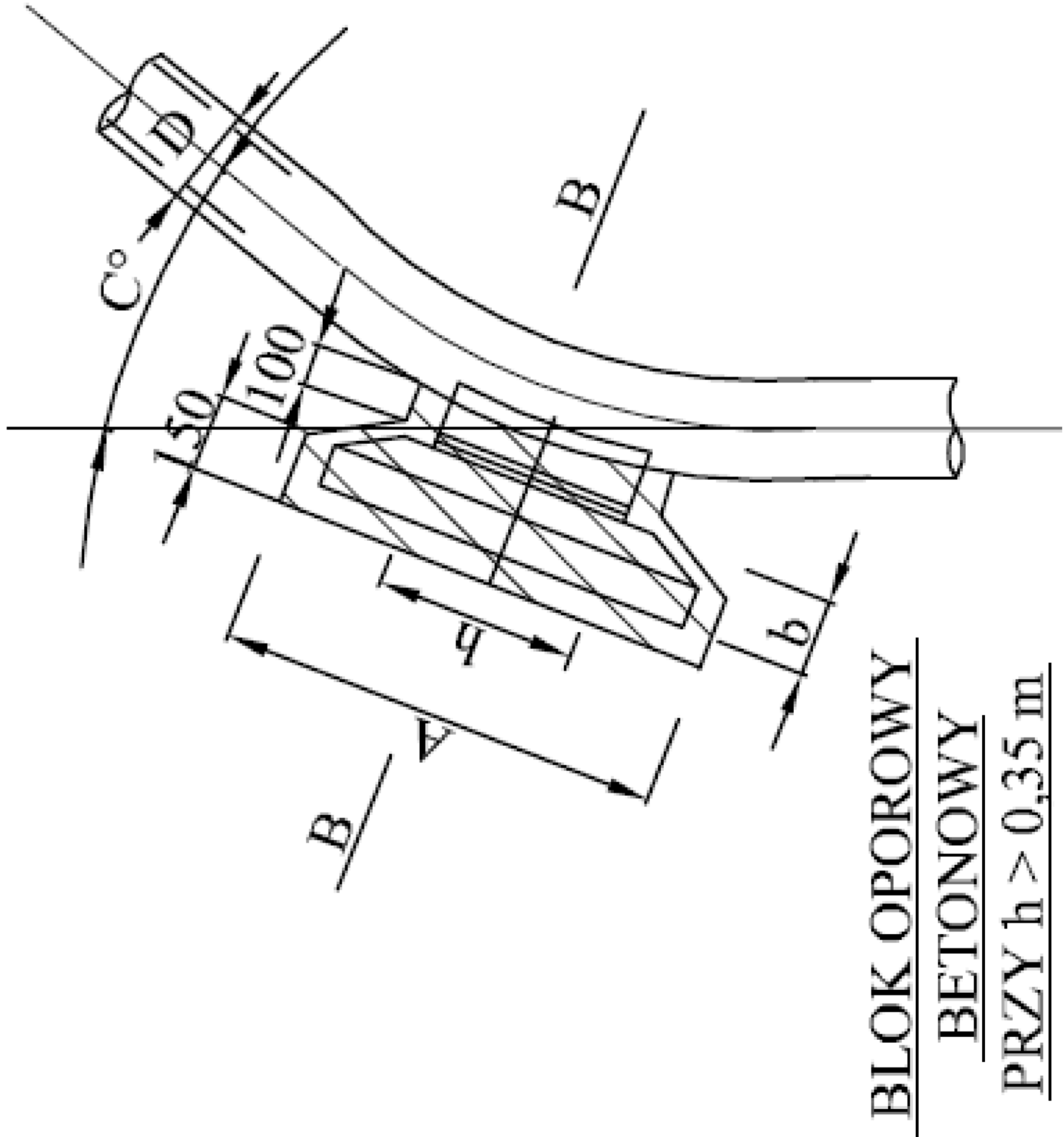
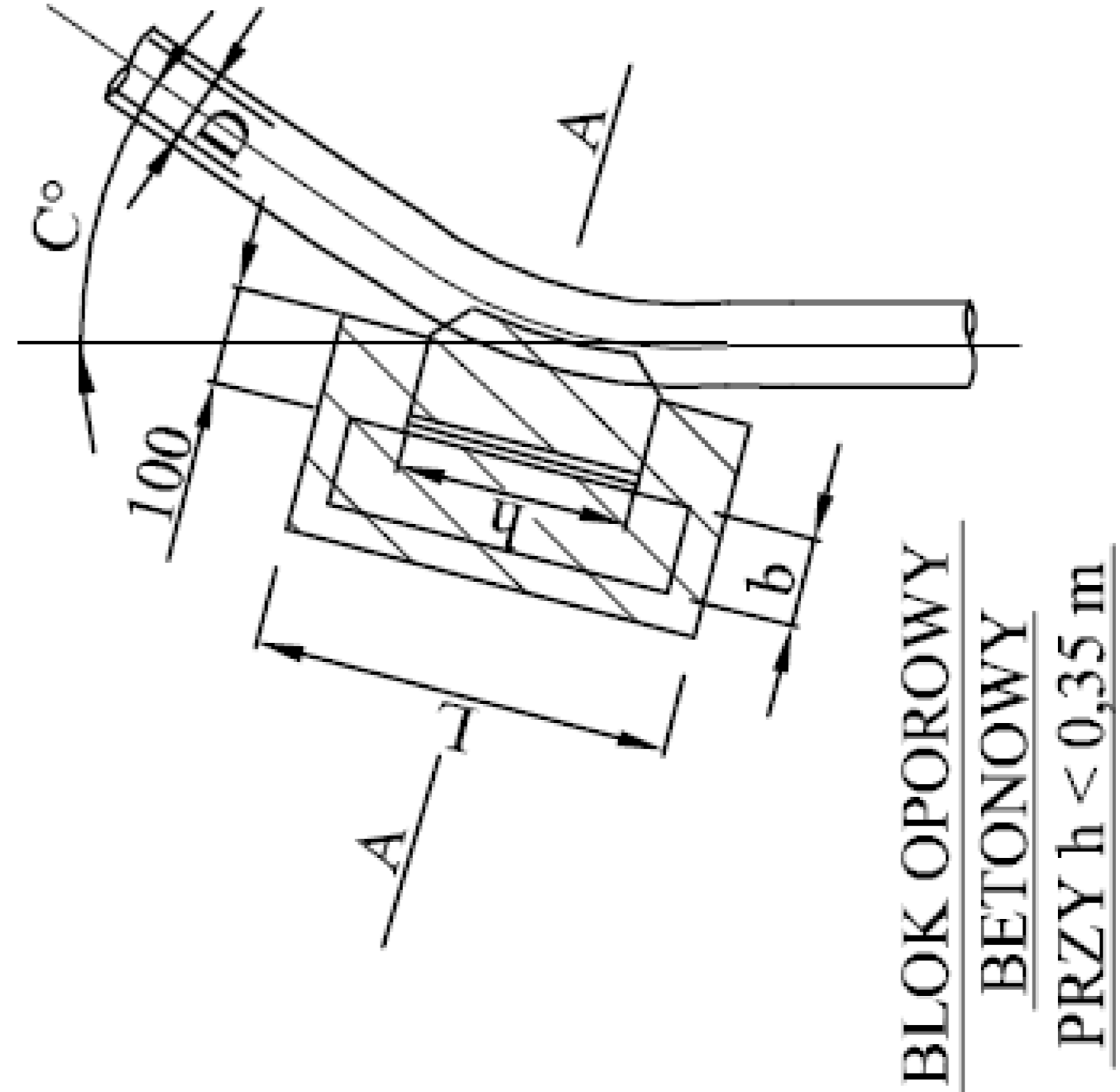
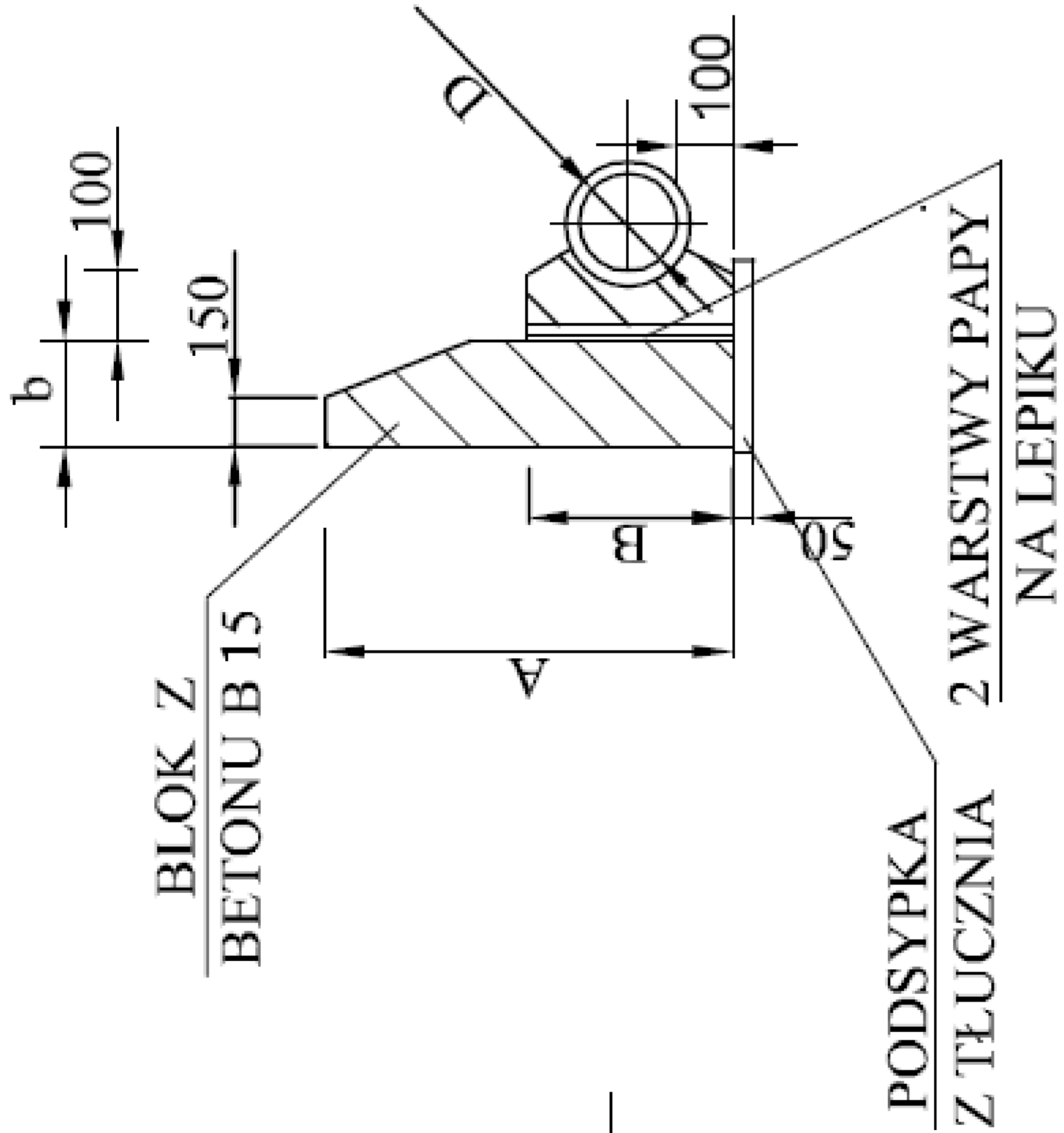


BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY Ø 80 - 200
PRZĘKRÓJ A - A



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



WEWNĘTRZNA 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	
	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	

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

OBIEKT / INWESTYCJA		SKALA		NR RYSUNKU	
BUDOWA WODOCIĄGU w ulicy bocznej do Dworcowej w Ożarówicach		bez skali		5	
LOKALIZACJA	42–625 Ożarówice, ul. boczna do Dworcowej dz. nr 986, obręb 0004 Ożarówice	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANÝ		
INWESTOR	Gmina Ożarówice – Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach ul. Staszica 1, 42–625 Ożarówice	BRANŻA	IS		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Schemat bloków oporowych	DATA	Styczeń 2019		
PROJEKTANT	mgr inż.Marcin Dynar	NR UPR.	SLK/4618/PO0S/12	PODPIS	