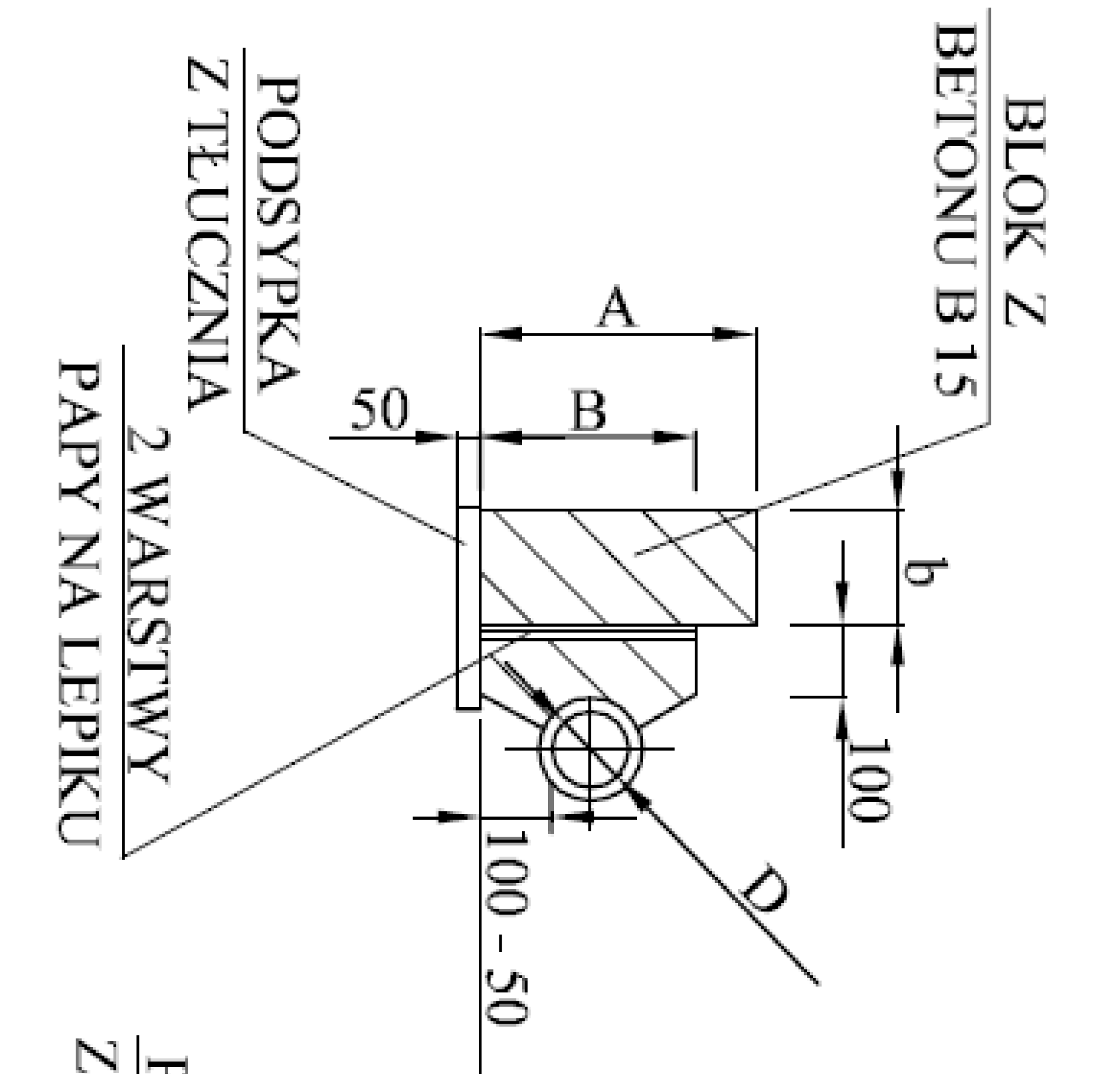
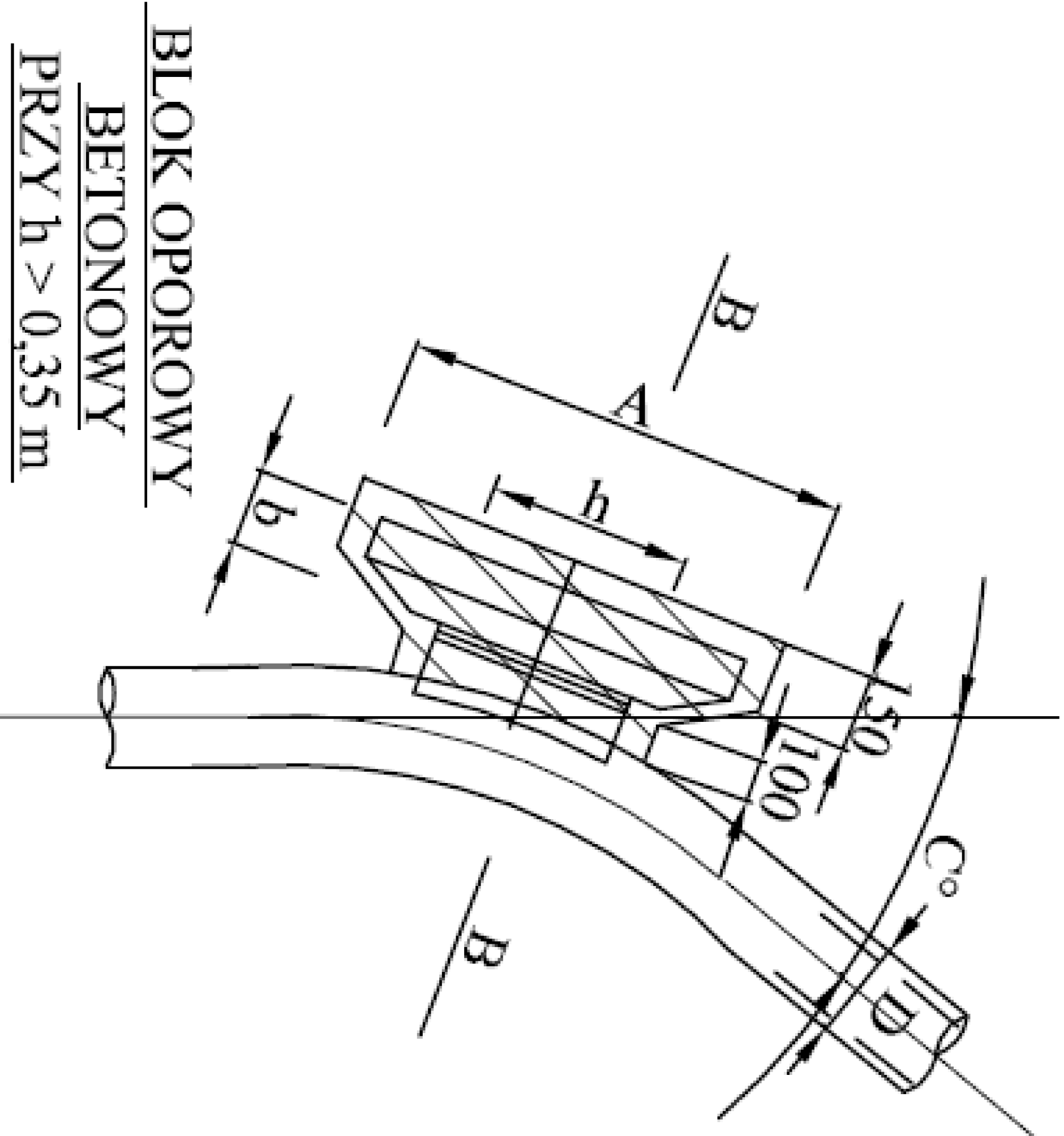
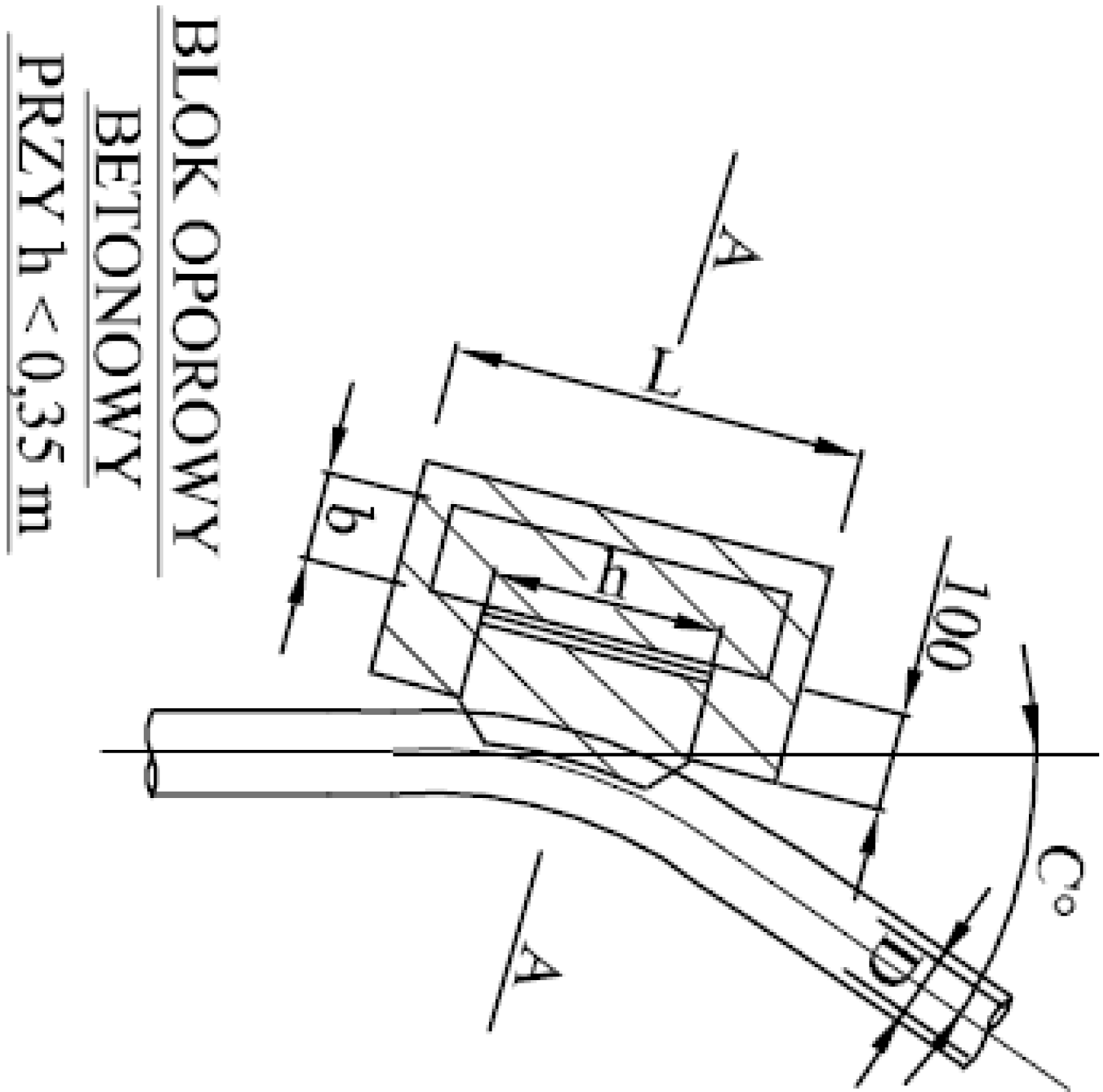
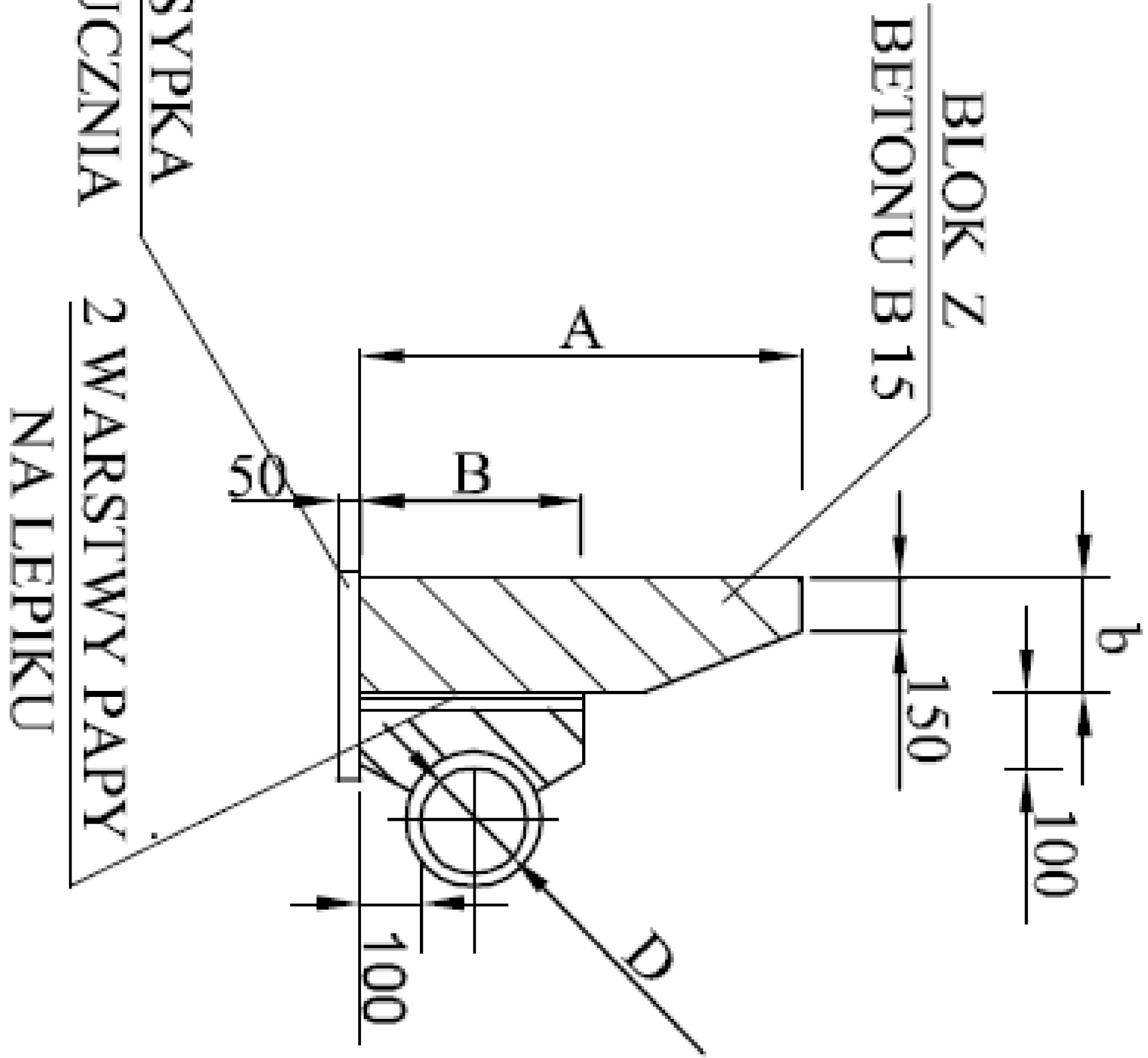


BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY Ø 80 - 200
PRZEKRÓJ A - A



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



WEWNĘTRZNA ŚREDNICE D mm	KĄT ZŁĄC. 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
250	30	450	250	450	520	250	450	770	250
	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570
300	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
300	30	500	400	650	640	250	650	900	250

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

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA :		Z-INWEST Marcin Dyner ul. Szkolna 1/1 42-690 Kotły	
TEMAT OPRACOWANIA :		Budowa sieci wodociągowej w ul. Zielonej w Ożarowicach	
INWESTOR :	Gmina Ożarowice ul. Dworcowa 15 42-625 Ożarowice	TYTUŁ RYSUNKU : WIDOK - Schemat bloków oporowych	
WYKONAWCY:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dyner SLK/4618/PD05/12	DATA : moj 2021r.	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		SKALA : bezskałowy	
		RYSUNEK NR: 6	