

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

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
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

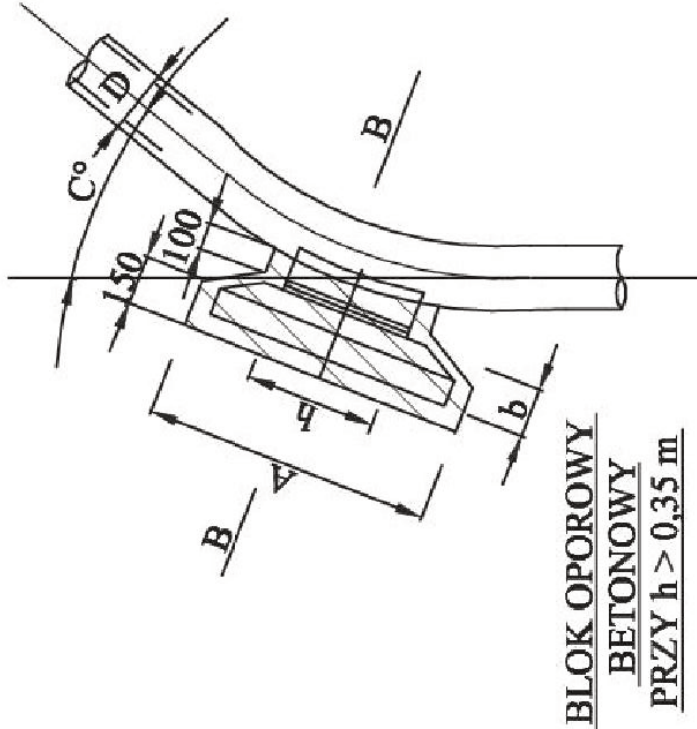
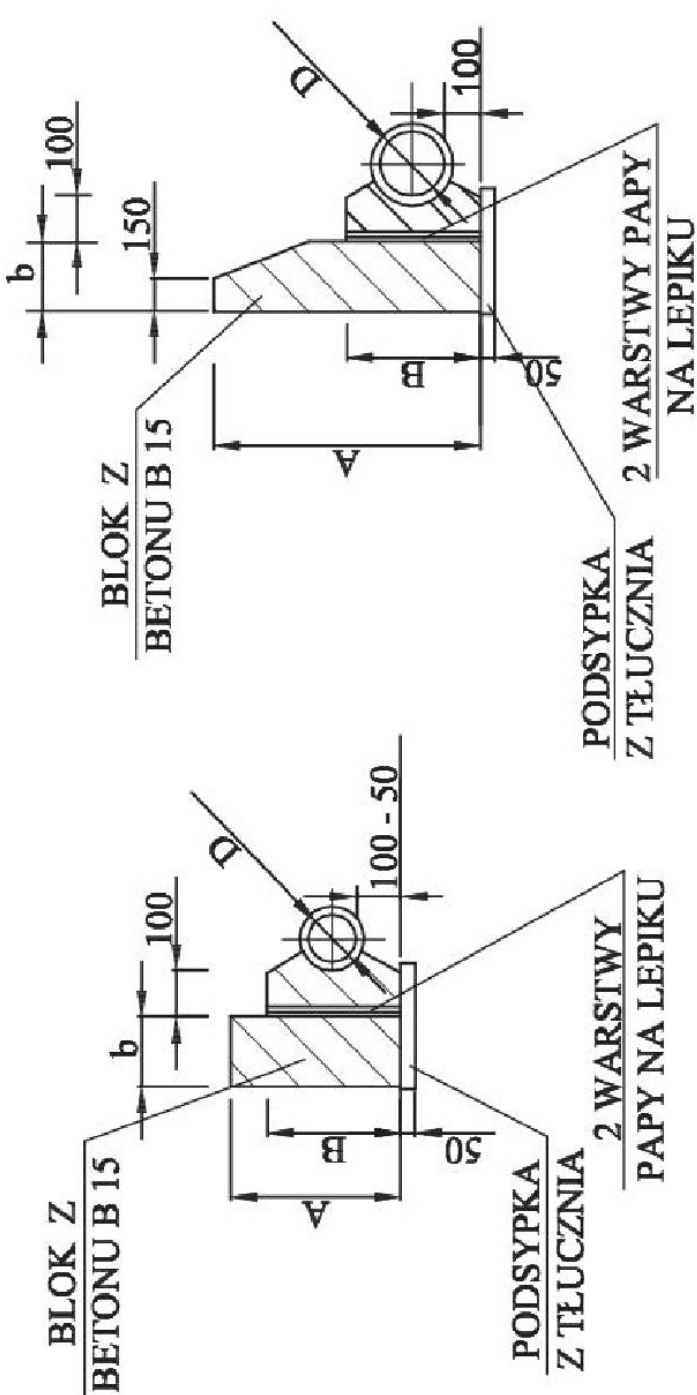
BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU B-20

RURY PE OWINAĆ FOLIĄ PEHD PRZED ZABETONOWANIEM

BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 200 - 300

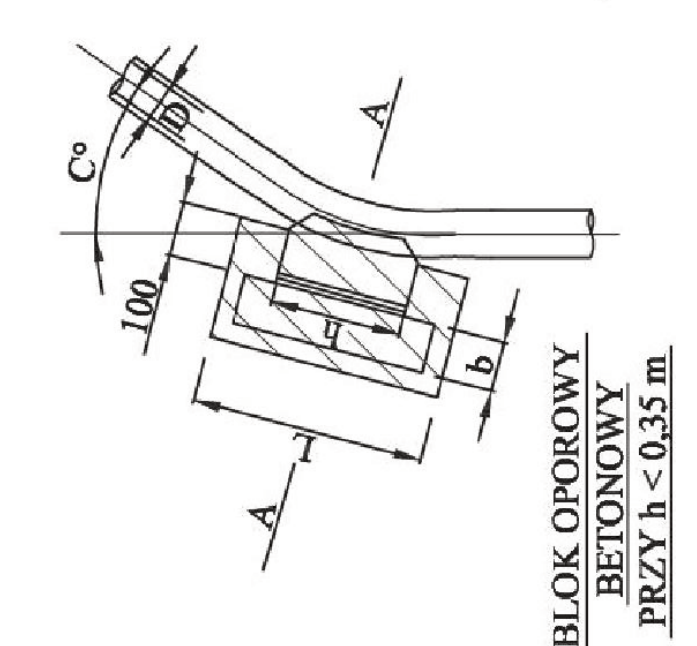
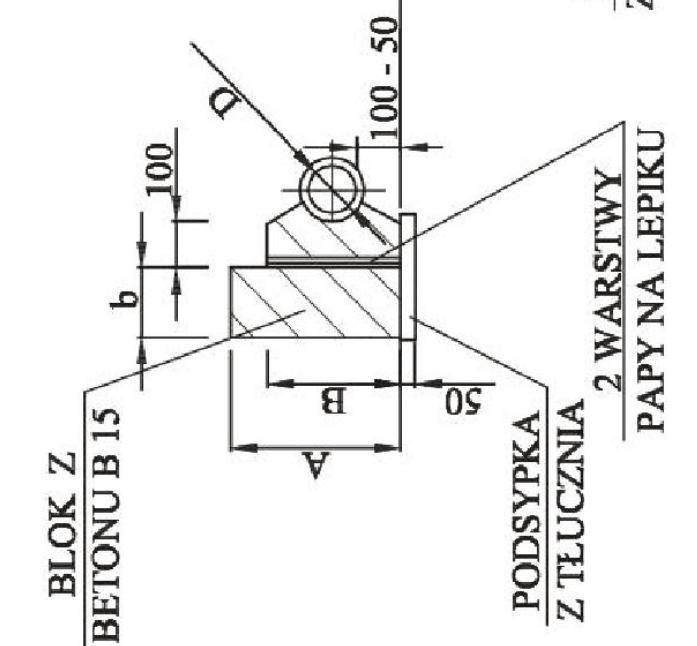
PRZĘKRÓJ B - B



BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 80 - 200

PRZĘKRÓJ A - A



SAREKO Pumps
Service
Adam Kamarski
84-200 Wejherowo
ul. Kochanowskiego 15/54
tel. 502-508-752

Przyłącze kanalizacji sanitarnej dla budynku
Urzędu Gminy w Wejherowie przy ul. Transportowej 1
Bloki oporowe dla rurociągów tłocznych
Data: Grudzień 2017r.

Rys. nr 5

Projektant: mgr inż. Adam Kamarski

upr. nr ewid. 3295/Gd/88,
2434/Gd/86