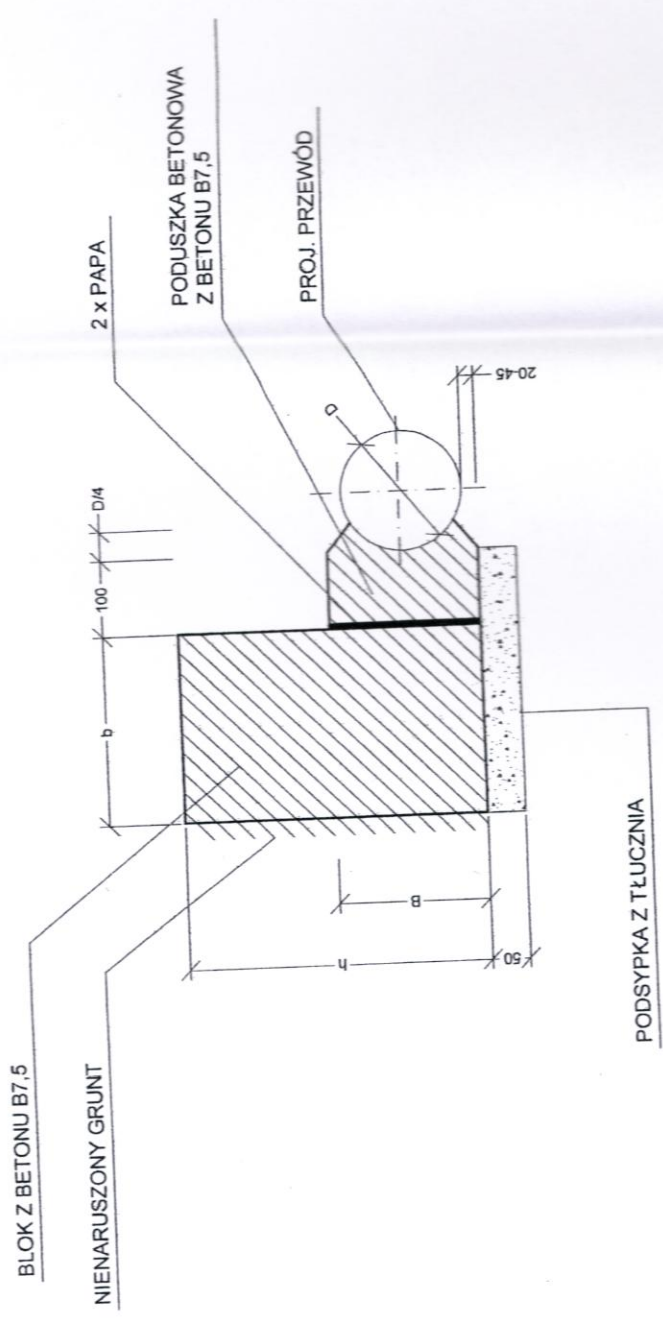
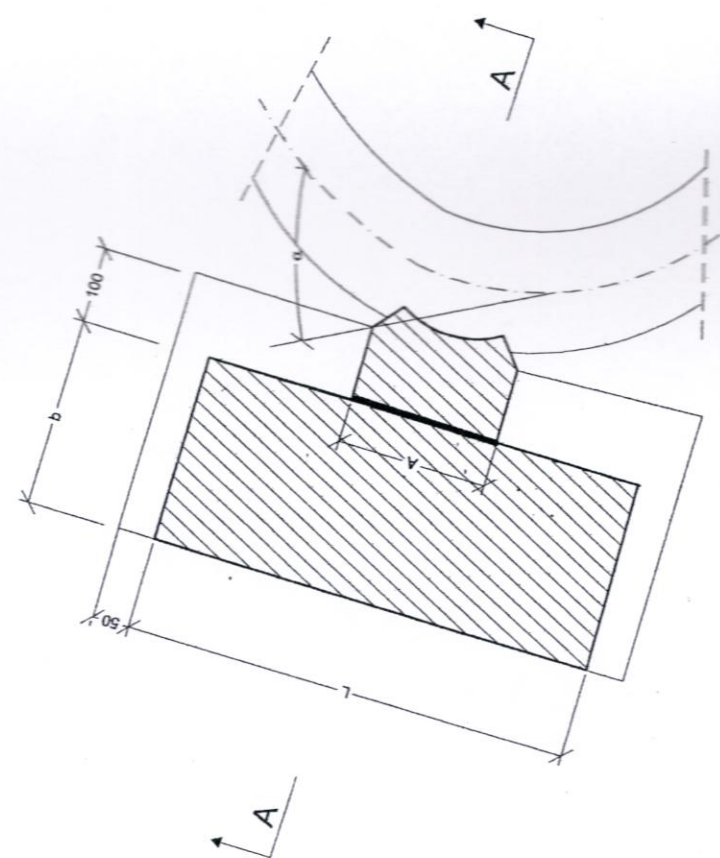


BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH
PRZEKRÓJ A-A

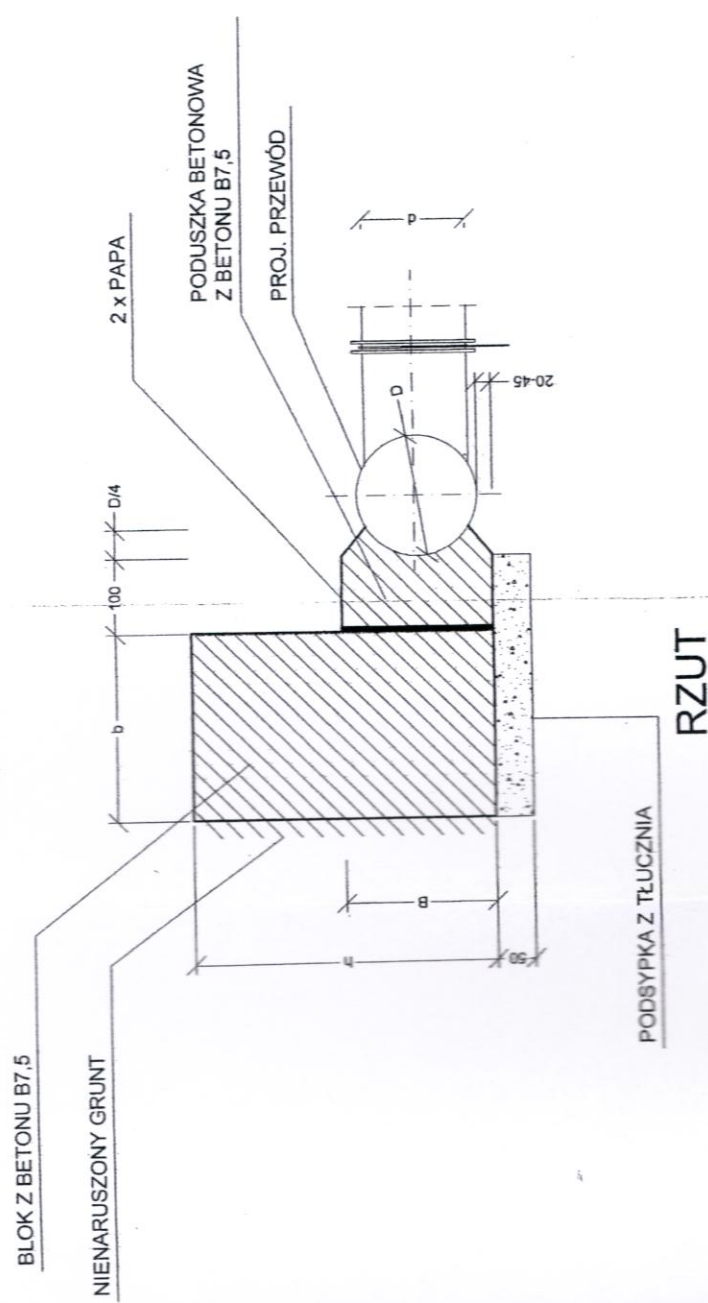


RZUT

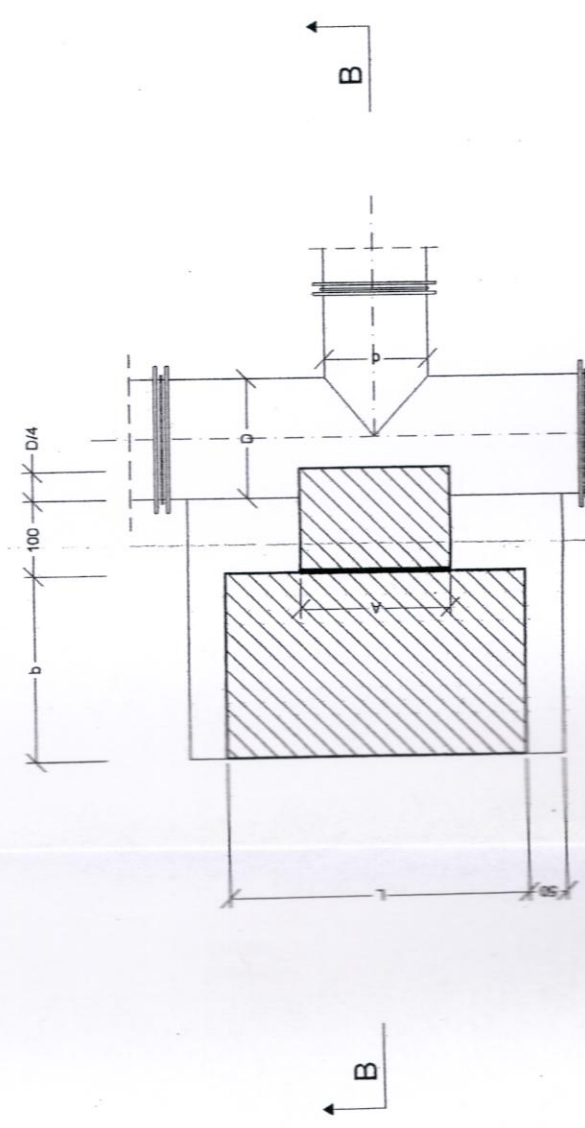


D [mm]	α	A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]
80	46-90	300	200	300	600	250
100	31-45	300	200	300	600	200
	10-30	300	200	300	600	200
150	46-90	400	200	450	1040	380
	31-45	400	200	400	840	250
	10-30	400	200	400	840	250
200	46-90	600	250	800	1200	380
	31-45	500	250	450	770	250
	10-30	450	250	450	770	250

BLOKI OPOROWE NA ROZGAŁĘZIENIACH
PRZEKRÓJ B-B



RZUT



CIĘKIDNICA	A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]
TRÓJNICA	400	250	380	800	300
100/100					
150/150					
200/200					
250/250					
300/300					

UWAGA:
1. BLOKI PRZEWIDZIANE SĄ DLA RUR WODOCIĄGOWYCH:
- UŁOŻONYCH NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 1,7m,
- W GRUNCIE SUCHYM I WILGOTNYM,
- CIŚNIENIE PRÓBNE 1 MPa.
2. BLOKI MOGĄ BYĆ WYKONANE Z CIEGŁY KANALIZACYJNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI 10 (PN-EN-1015-11:2001).

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT 1"

42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)

Rodzaj: Projekt budowlano-wykonawczy wymiany sieci wodociągowej z przyłączami w m. Baranów ul. Sportowa, Kolejowa, Długa, Lesna, Pólna gm. Wreżycza Wielka

Inwestor: Gmina Wreżycza Wielka ul. Sienkiewicza 1

Treść: Bloki oporowe

Opracował	STANISŁAW SOLUCH	Wzrost	1970	12.2015r.
Projektował	mgr inż. LUKASZ MIRCZAK	Wzrost	1970	12.2015r.
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI	Wzrost	1970	12.2015r.