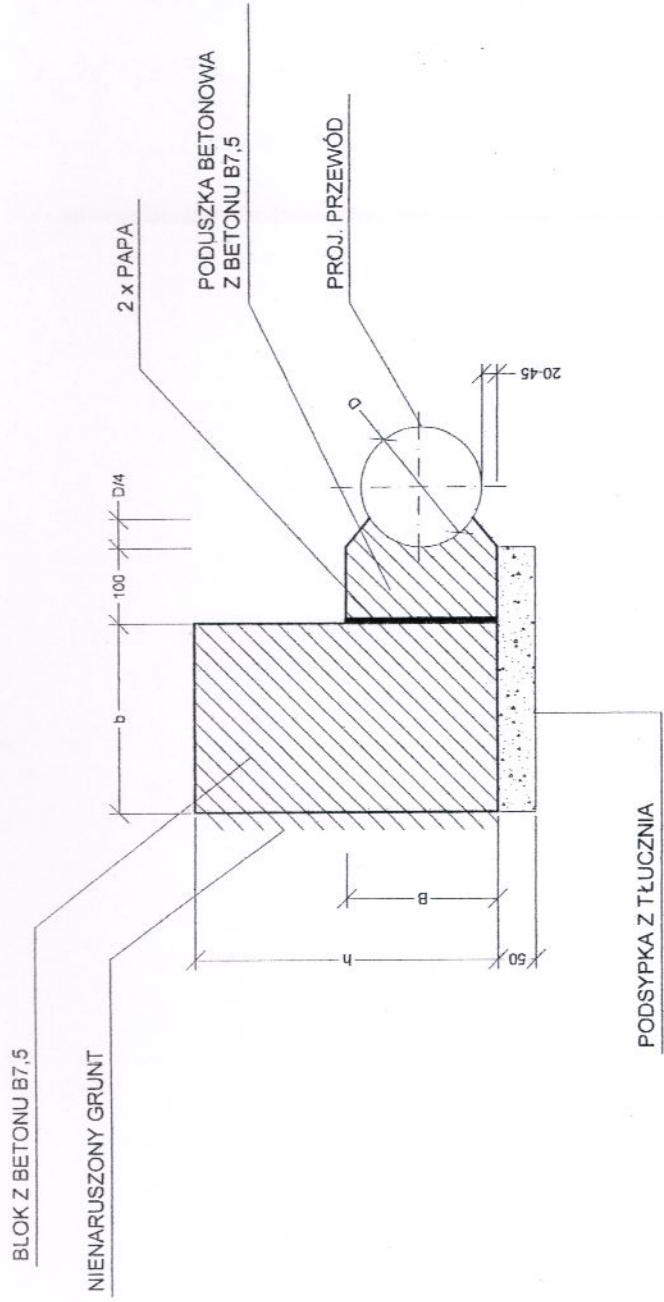
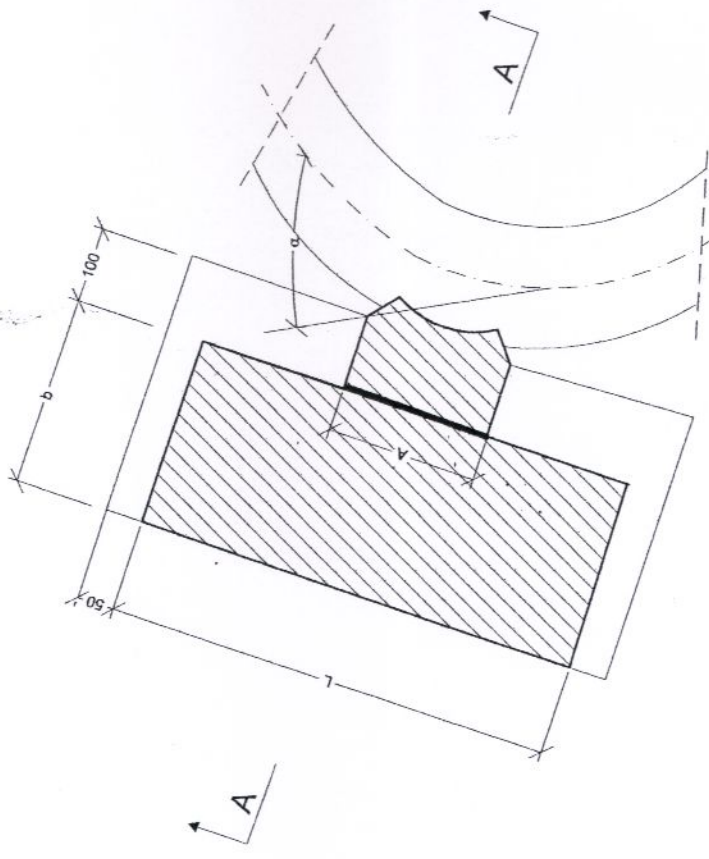


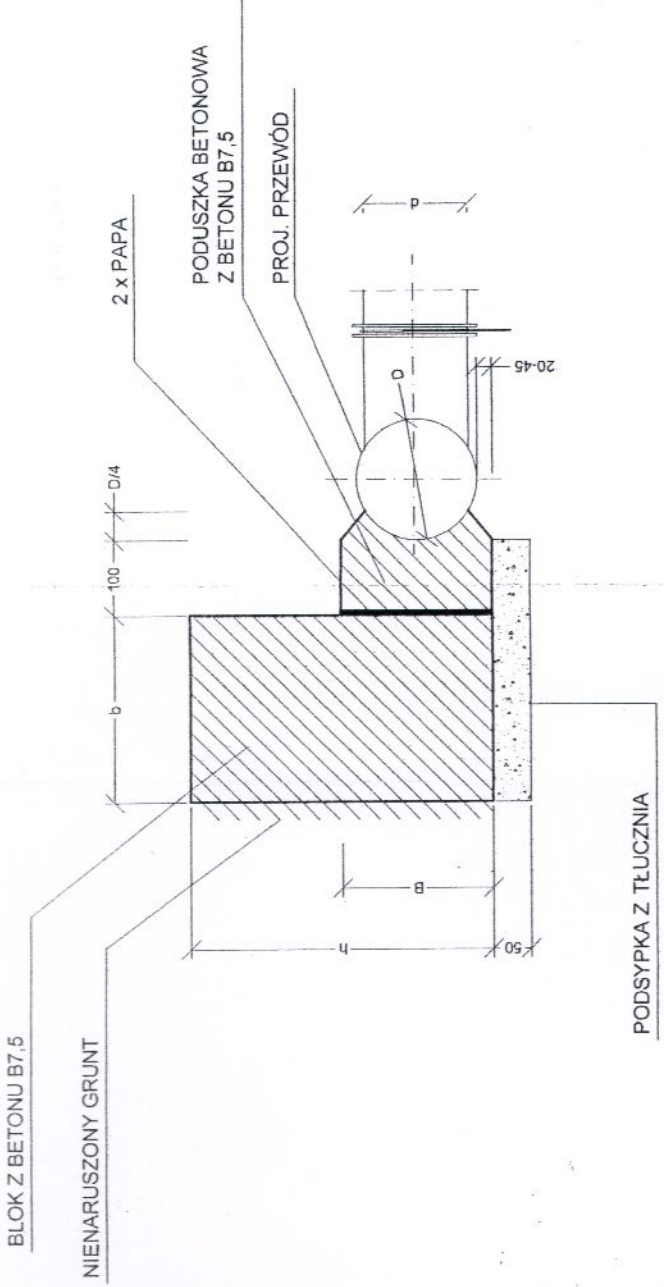
BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH
PRZEKRÓJ A-A



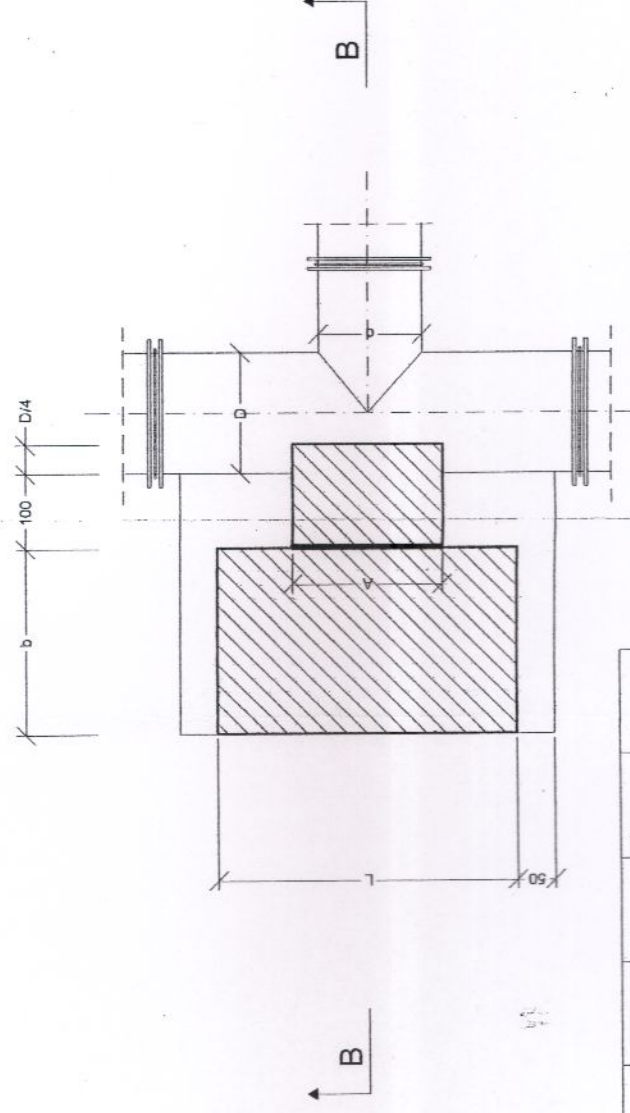
RZUT



BLOKI OPOROWE NA ROZGAŁĘZIENIACH
PRZEKRÓJ B-B



RZUT



CEREDNICA TRÓJNIKA	A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]
200/100	400	250	350	800	300
200/80	300	200	300	400	250
150/100					
150/80					
100/100					
100/80					

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

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"			
42-100 KŁOBUCK UL. PODLESNA 58		TEL. 601 063 294	
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy budowy tranzytu sieci wodociągowej Gorzów Śląski – Pawłowice, obręb Pawłowice, Wiekowice, gm. Gorzów Śląski		
Inwestor	Gmina Gorzów Śląski		
Treść	Bloki oporowe	Rys. nr	10
Opracował	STANISŁAW SOLUCH	Skala	
		Podpis	Data
Projektował	mgr inż. ŁUKASZ MIRZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		06.2019r.
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		06.2019r.