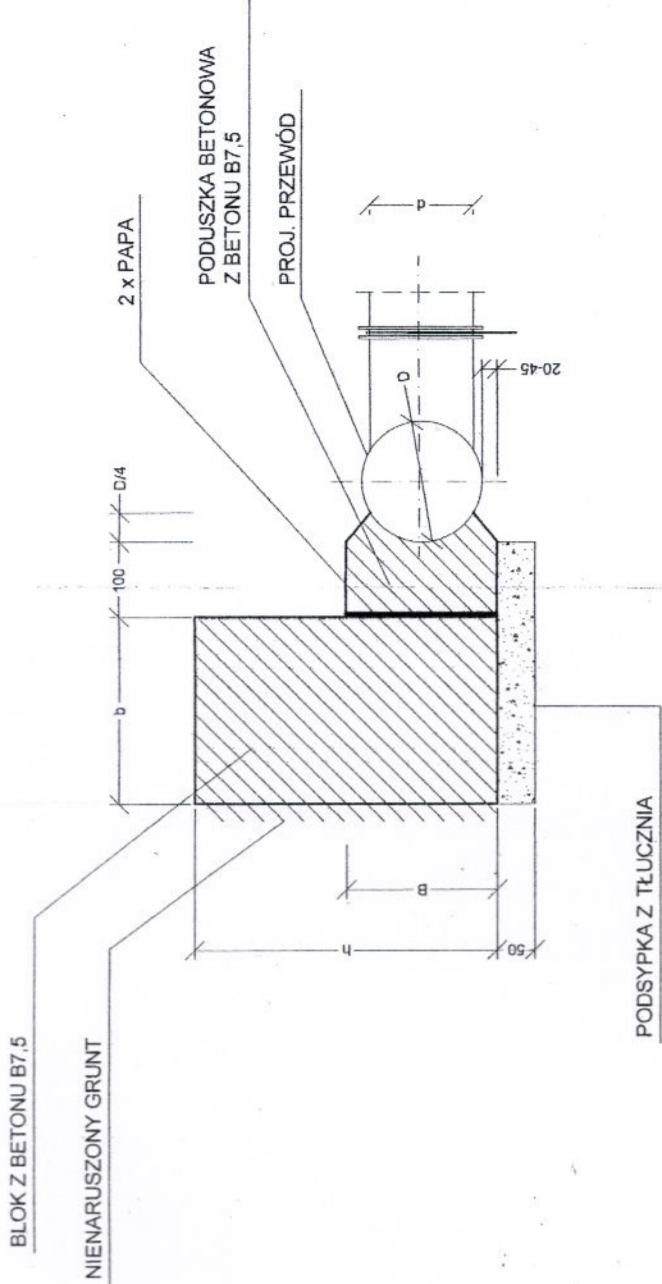
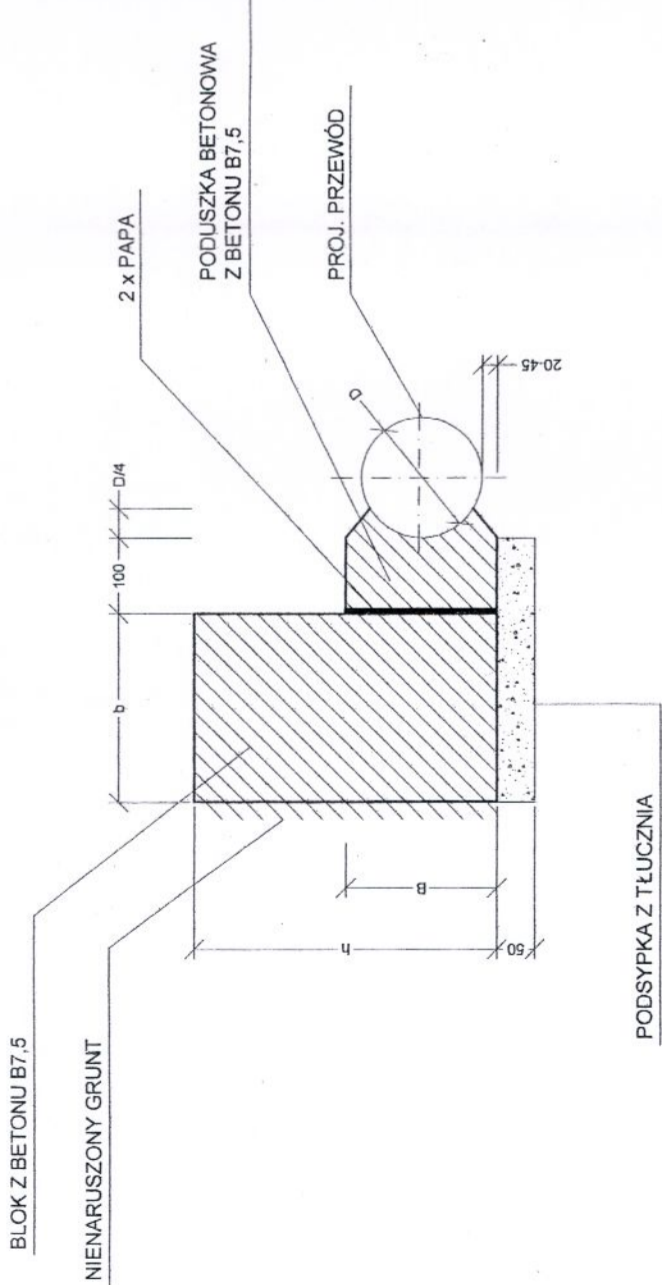
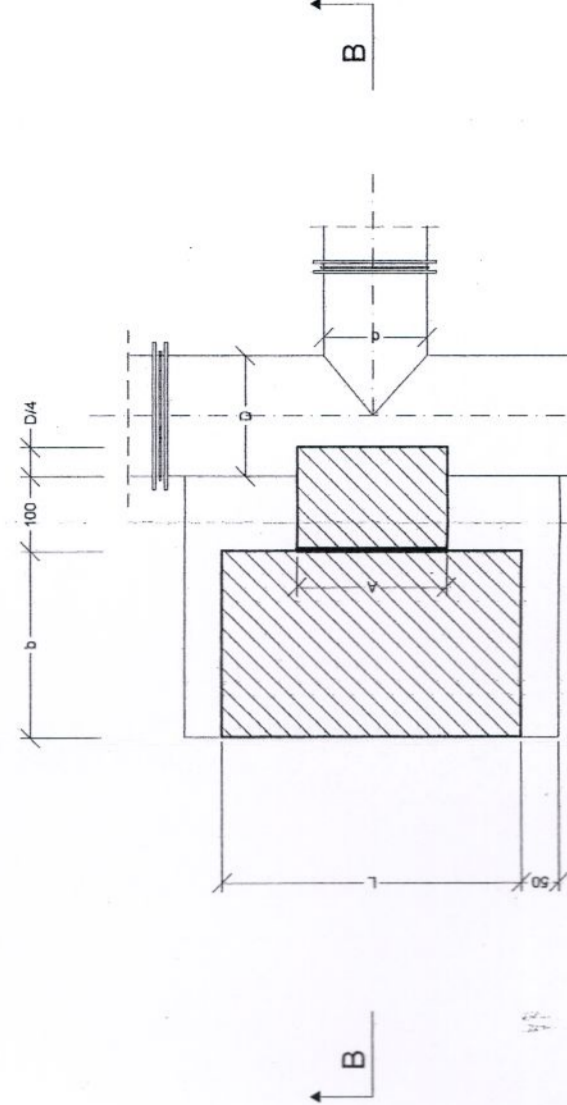
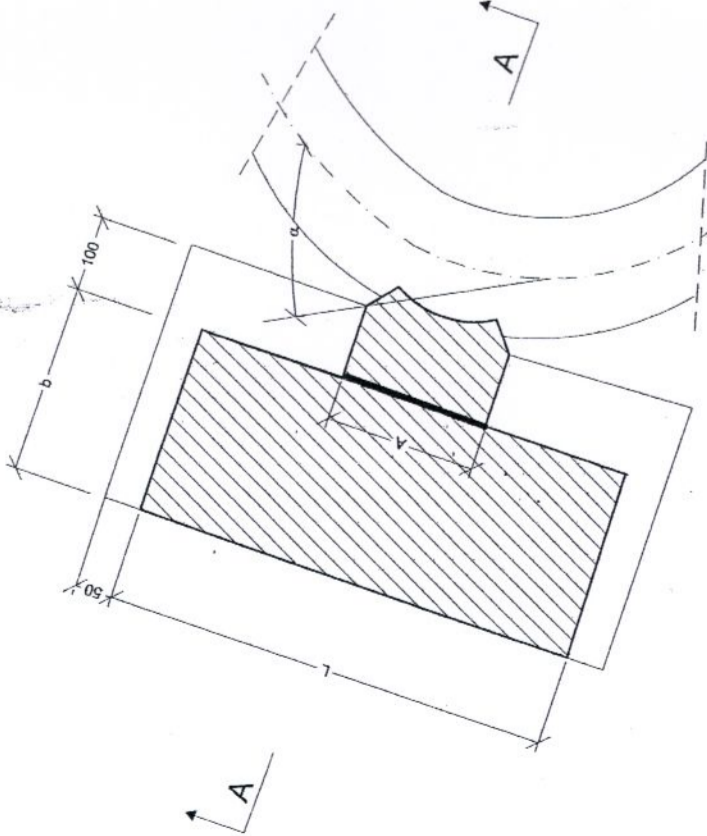


BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH  
PRZEKRÓJ A-A

BLOKI OPOROWE NA ROZGAŁĘZIENIACH  
PRZEKRÓJ B-B



RZUT



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

D [mm]	α	A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]
80	45-50	300	200	300	550	250
100	31-45	300	200	300	300	200
	10-30	300	200	300	300	200
150	45-50	400	200	450	1040	300
	31-45	400	200	400	640	250
	10-30	400	200	400	640	250
200	45-50	600	250	800	1290	390
	31-45	500	250	450	770	250
	10-30	450	250	450	770	250

UWAGA:  
1. BLOKI PRZEWIDZIANE SĄ DLA RUR WODOCIAŁOWYCH:  
- UŁOŻONYCH 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-HANDLOWE "WOD-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)	
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i sieci wodociągowej w miejscowości Panki, ul. Wspólna
Inwestor	GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki
Treść	Bloki oporowe
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. do kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr 83861/31/78
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13
Rys. nr	12
Skala	
Podpis	
Data	12.2016r.