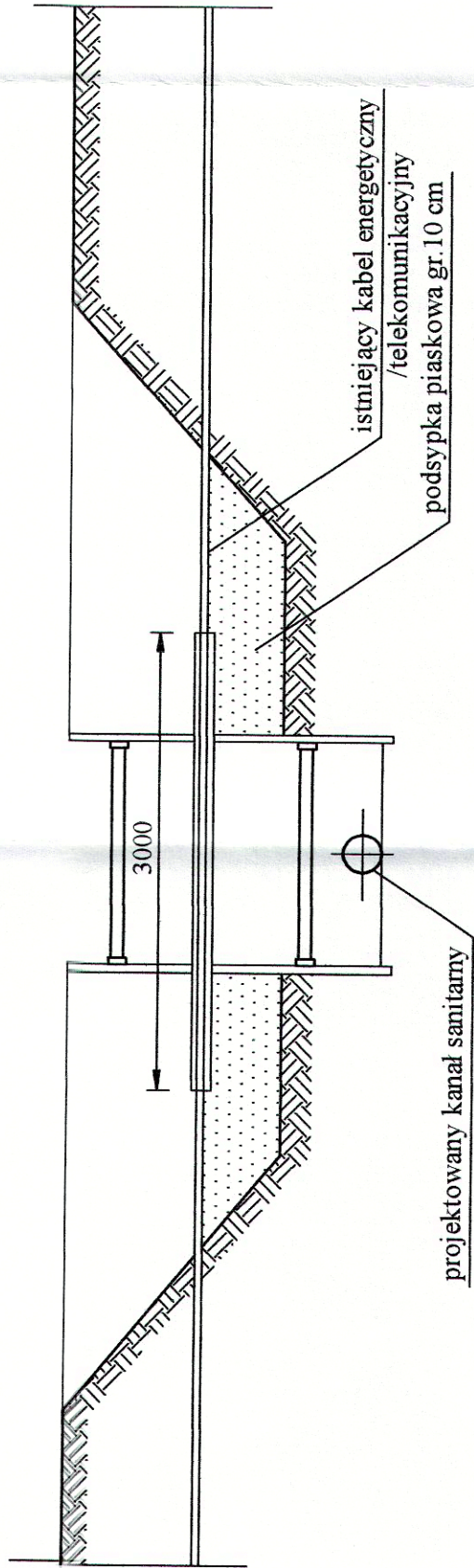
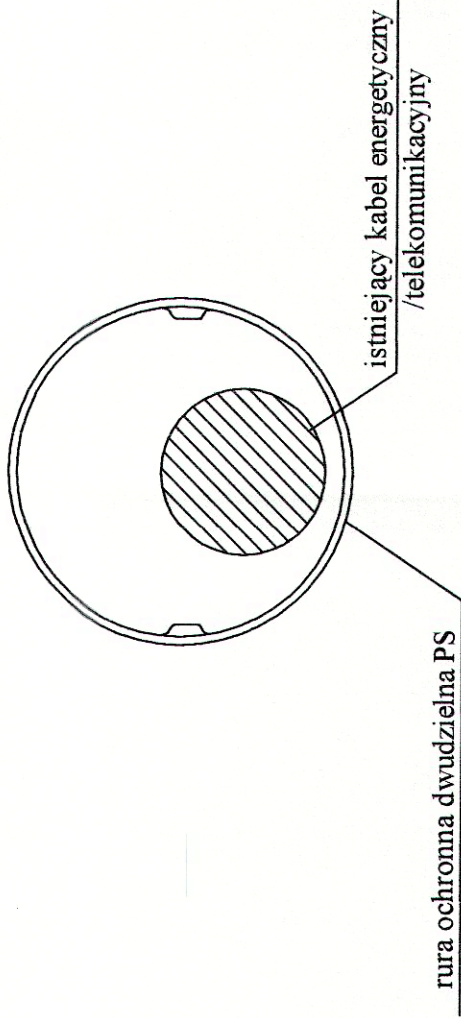


PRZEKRÓJ A-A

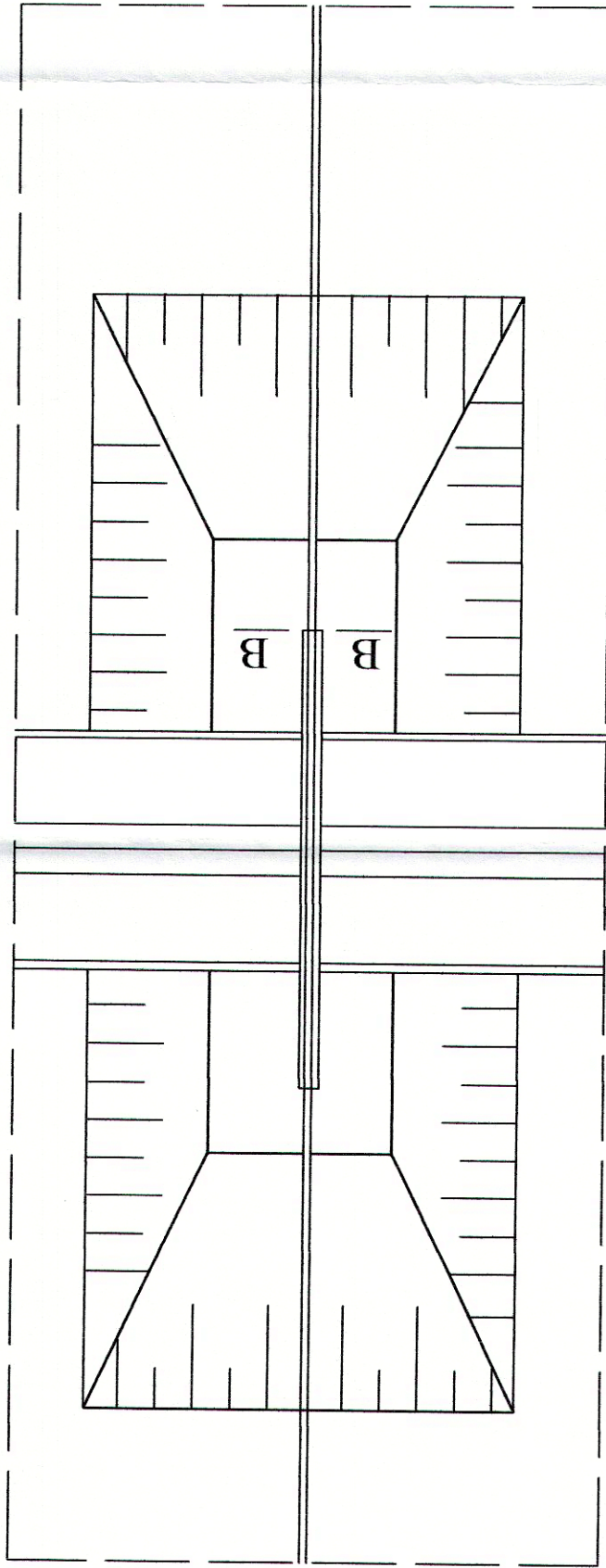


PRZEKRÓJ B-B





UWAGA:

1. Zastosować rury ochronne dwudzielne $L=3,0$ m
2. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową



A

ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT WIODĄCY PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Katarzyna Gumola	NR UPRAWNIENI SLK/0392/PWOS/04	DATA kwiecień 2013	PODPIS 
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk	-	kwiecień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	kwiecień 2013	
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szymbarskiej 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31		FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Białystok - Białystok tel/fax : 33 812 27 47	
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC2007PL16PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej, Kowalskiej, Wąwalskiej			
STADIUM	ETAP III- PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH			NR RYSUNKU 6.1
				SKALA RYSUNKU -