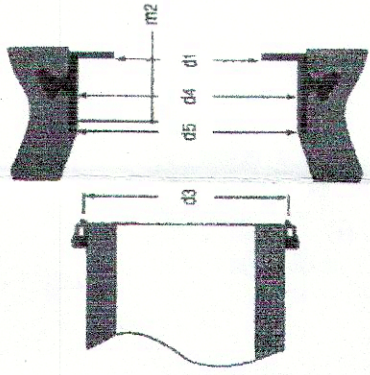
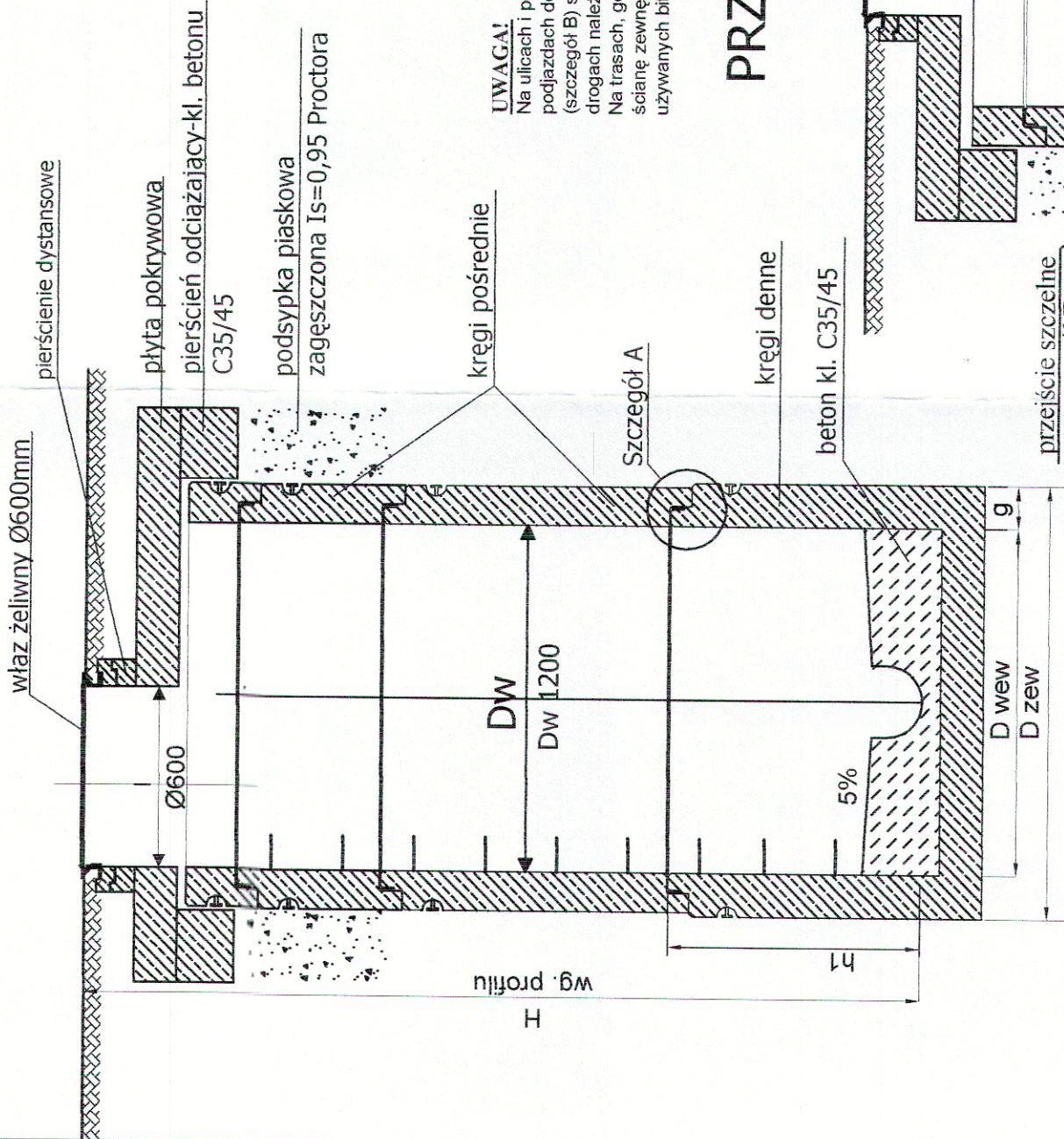
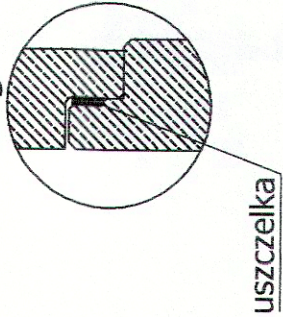


PRZEKROJ A-A

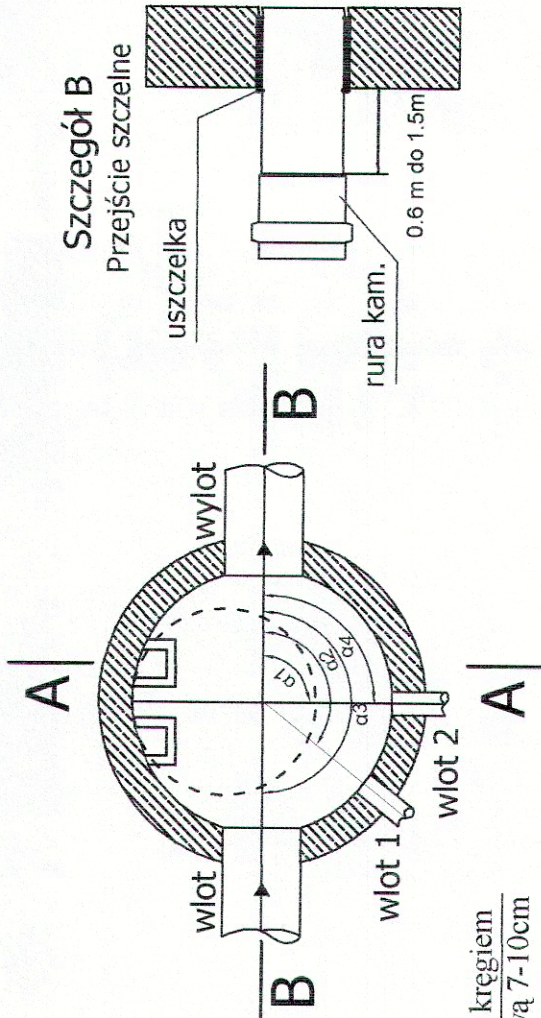
Przejście szczelne dla rur kamionkowych (uszczelka dla przegubowego połączenia rury kamionkowej ze studnią)



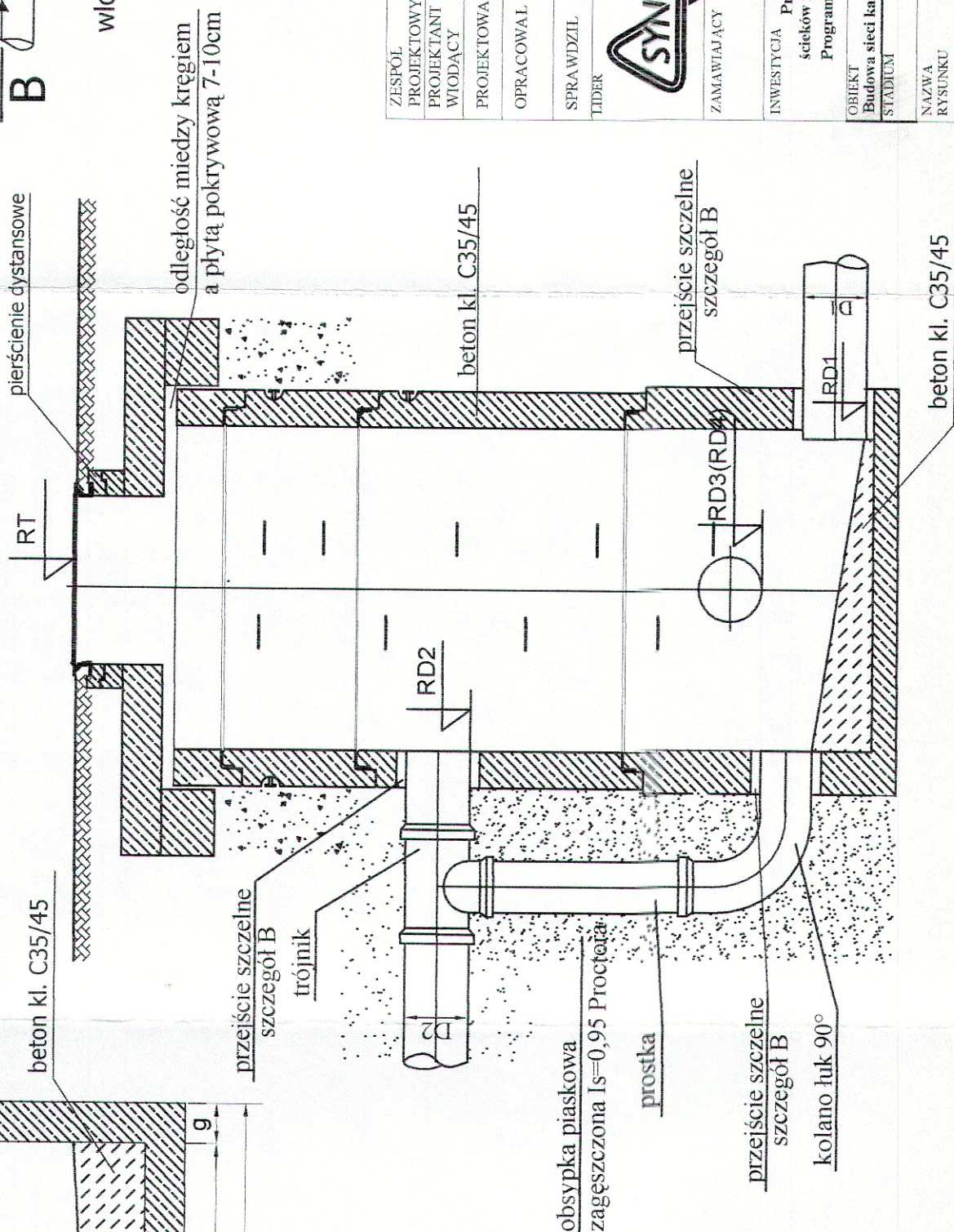
Szczegół A



PRZĘKROJ POZIOMY



PRZĘKROJ B-B



ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK 0392/PWOS/04	marzec 2013	
WIODĄCY	mgr inż. Kazimierz Gajda	SLK 3076/PWOS/10	marzec 2013	
PROJEKTOWAŁ	Bożena Tomczak	-	marzec 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK 2801/POOS/09	marzec 2013	
SPRAWDZIŁ	SYNKRET S.A. ul. Szyby Ryckie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER		
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szyby Ryckie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31			
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7 ^o 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 CCT2007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części 2 rejon ul. Wilczej, części Hubala, Gminnej, Okopowej wraz z odgałęzieniami,			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm			
NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU			4.1