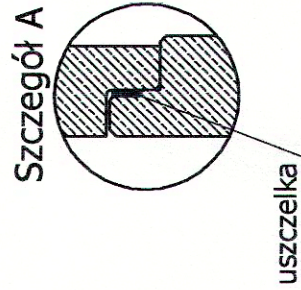
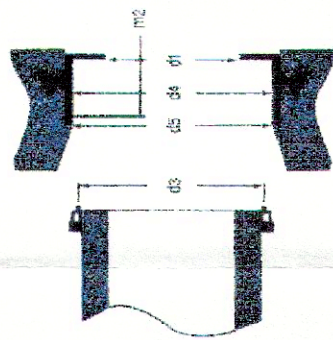
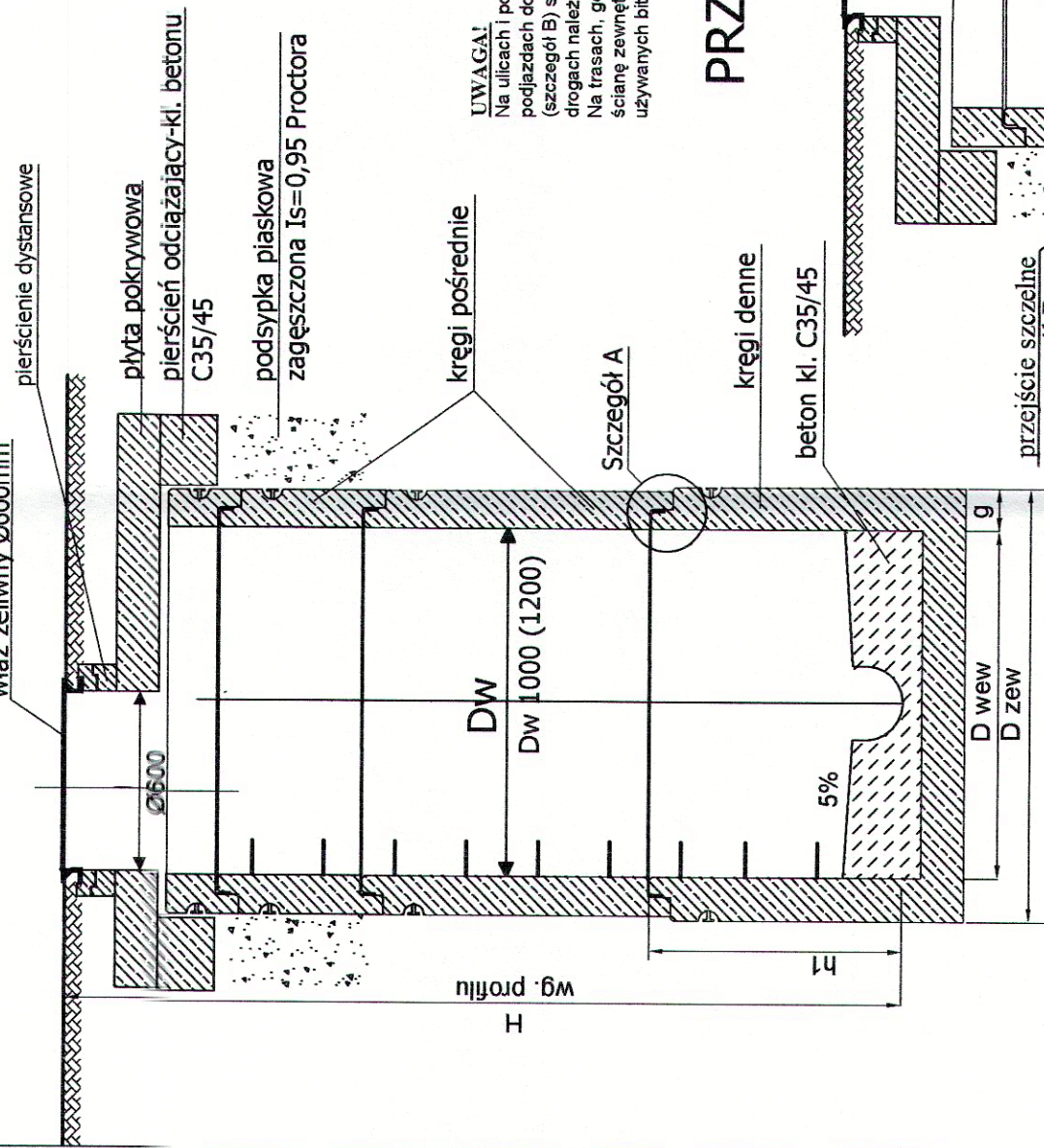
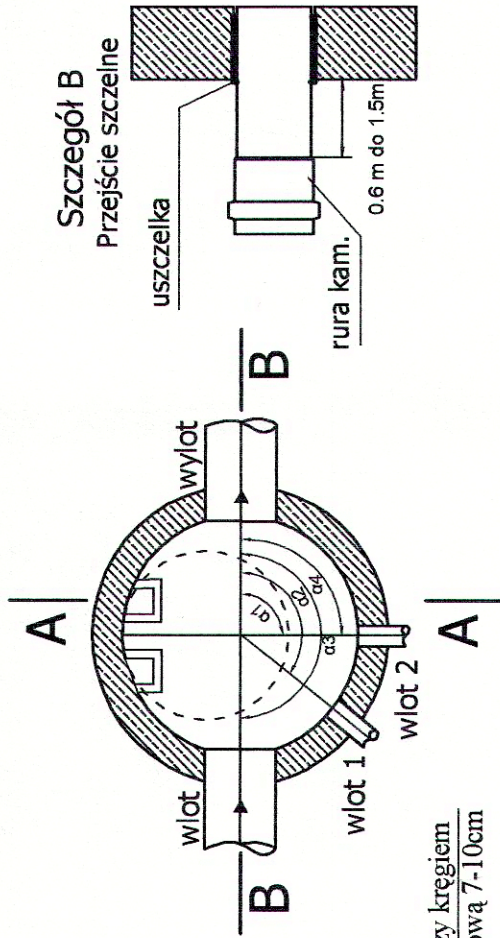


# PRZEKRÓJ A-A

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

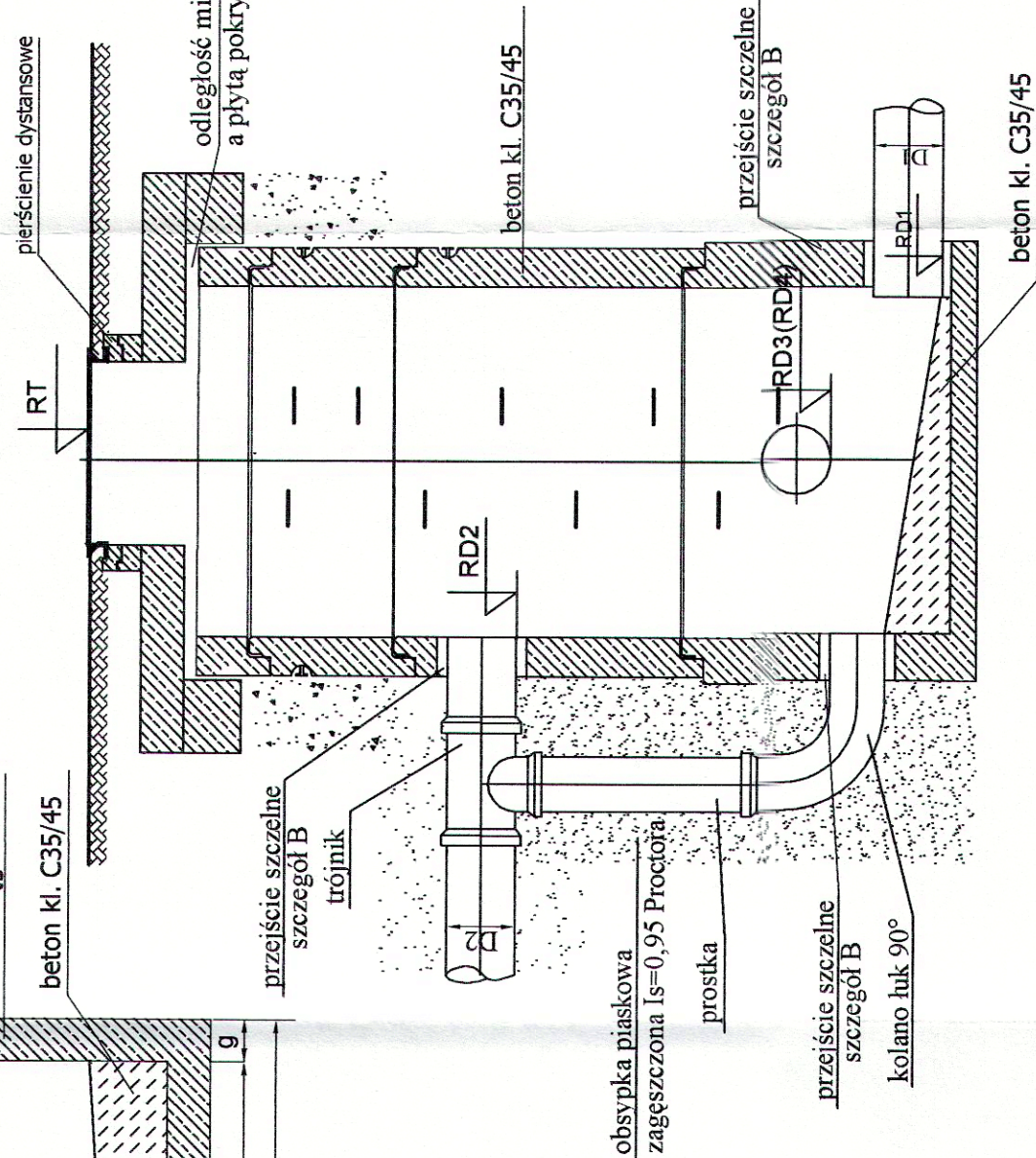


## PRZEKROJ POZIOMY



**UWAGA!**  
Na ulicach i podjazdach zastosować wstawki żeliwne klasy D-400, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 na terenach zielonych klasy B-125. Przeguby (szczegół B) stosować na wlocie i wylocie ze studni. Dla studni usytuowanych w drogach należy zastosować pierścienie odciążające.  
Na trasach, gdzie kanał projektowany jest poniżej zwierciadła wody gruntowej ścianę zewnętrzną studni zabezpieczyć przez wykonanie izolacji z powszechnie używanych bitumicznych materiałów powierzchniowych stosowanych na zimno.

## PRZEKRÓJ B-B



ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	lipiec 2013	
PROJEKTOWAŁ	Bożena Tomczuk	-	lipiec 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Godziszka	453/02	lipiec 2013	
SPRAWDZIŁ	SYNKRET S.A. ul. Szymborskiego 22k 41-909 Bytom tel.: 32 388 61 40 fax.: 32 388 61 31	PARTNER		
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szymborskiego 22k 41-909 Bytom tel.: 32 388 61 40 fax.: 32 388 61 31			
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. z o.o. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7 <sup>o</sup> 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 CC12007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części I - rejon ulic Kolejowej, Ślusarskiej			
STADIUM	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm			
NR RYSUNKU	5.1			