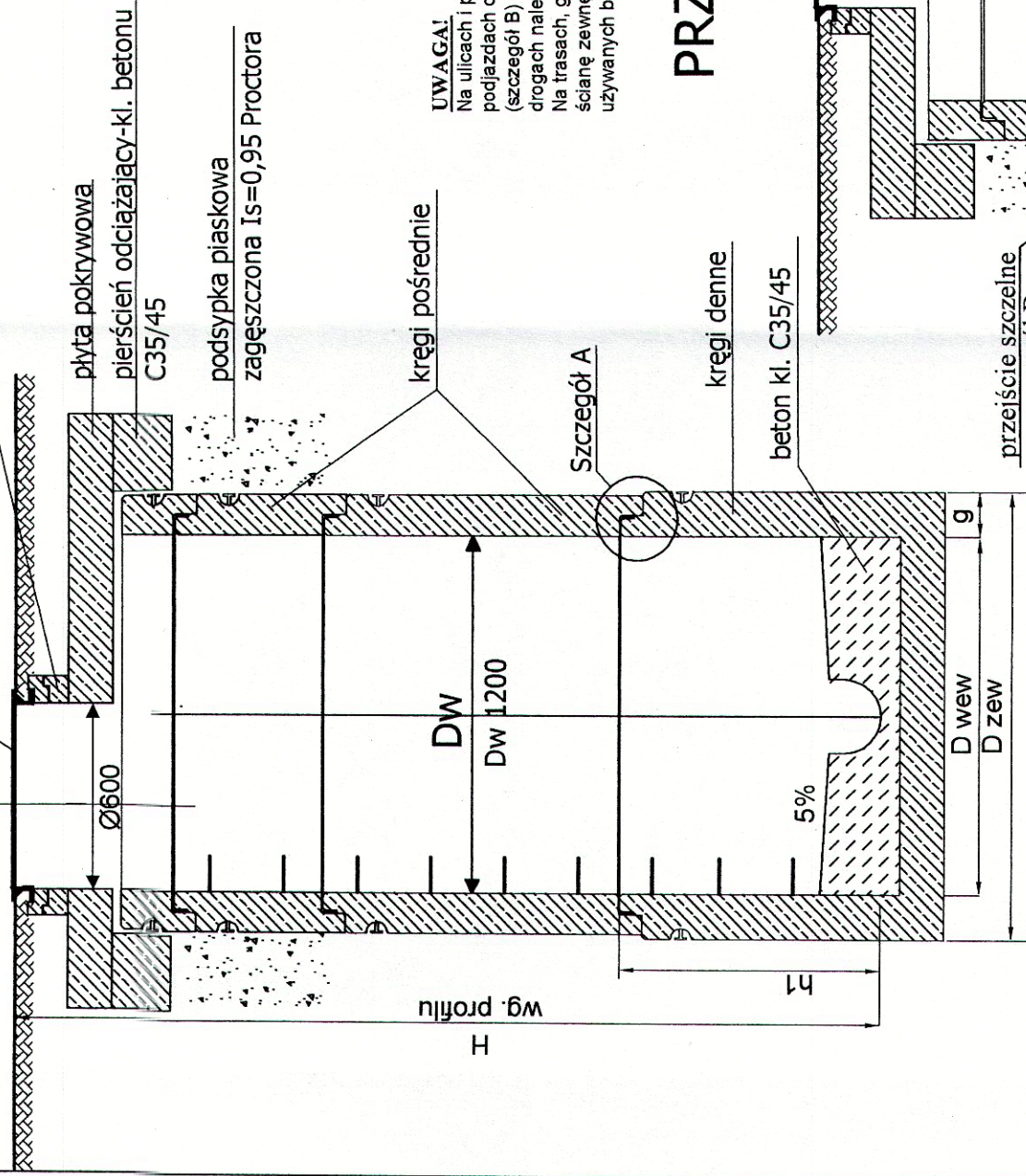
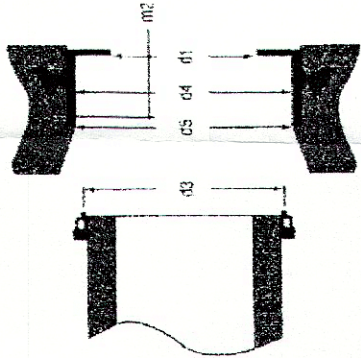


PRZEKRÓJ A-A

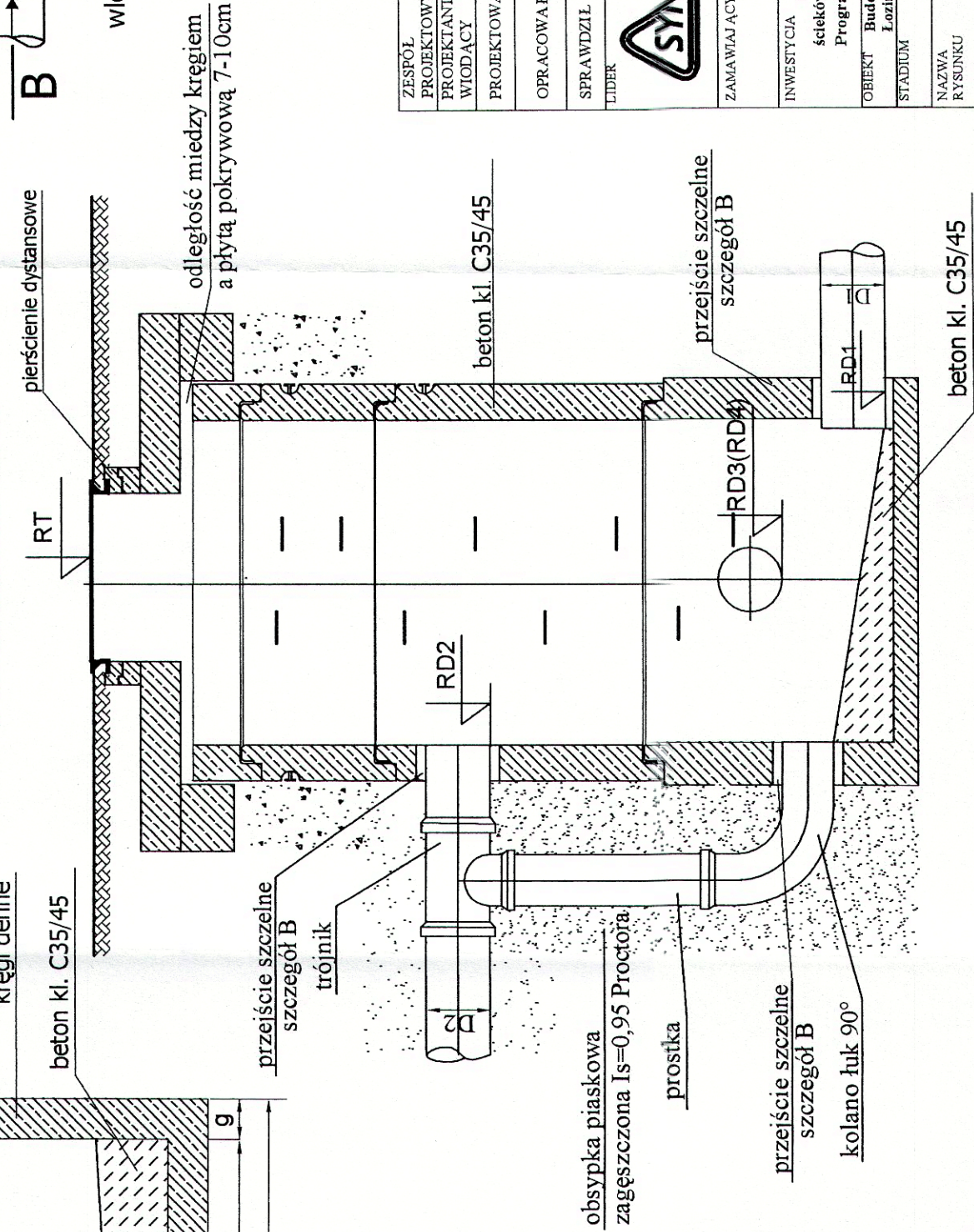
Przejście szczelne dla rur kamionkowych (uszczelka dla przegubowego połączenia rury kamionkowej ze studnią)



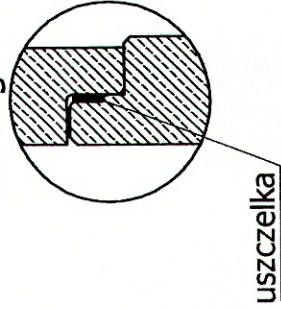
UWAGA!

Na ulicach i podjazdach zastosować wazy żelwne 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 powłocznymi używanymi bitumicznymi materiałami powierzchniowymi stosowanymi na zimno.

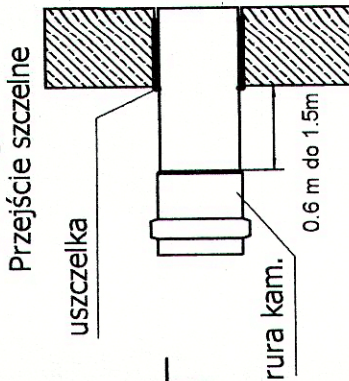
PRZEKRÓJ B-B



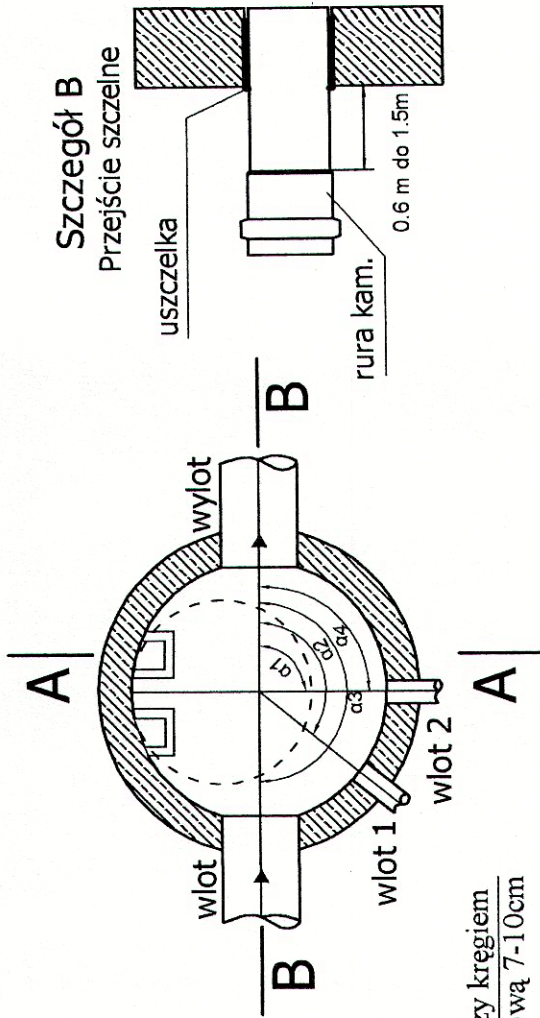
Szczegół A



Szczegół B



PRZEKROJ POZIOMY



ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	kwiecień 2013	
WIODĄCY	mgr inż. Kazimierz Gajda	SLK/3076/PWOS/10	kwiecień 2013	
PROJEKTOWAŁ	Bożena Tomczuk	-	kwiecień 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/PWOS/09	kwiecień 2013	
SPRAWDZIŁ				
LIDER				
FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Kłomnicka 72 43-300 Bielsko - Biała tel/fax: 33 812 27 47				
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 CC12007PL161PO002.				
OBJEKT Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części IV rejonu ulic: Witosa, Hojnowskiego, Dziubalskiego, Kalużyńskiego, Łozińskiego, Piłsudskiego, Stolarskiego, 25 Pułku AK, Wawalska				
STADIUM ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA RYSUNKU STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm				
NR RYSUNKU SKALA RYSUNKU 4.1				