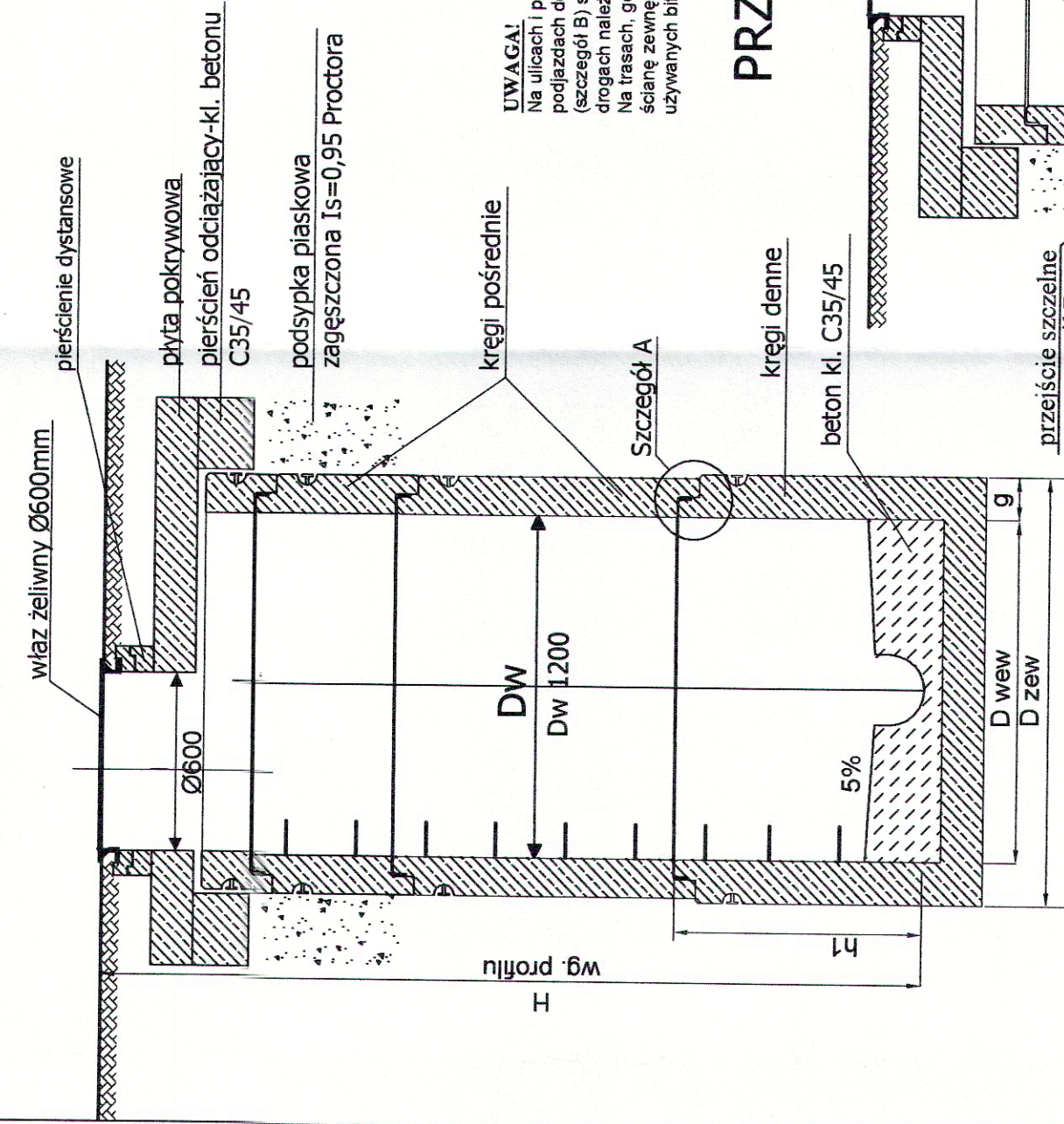
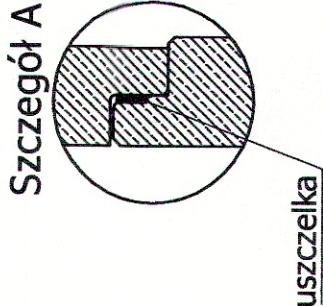
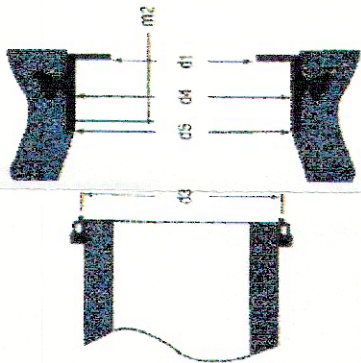


PRZEKRÓJ A-A



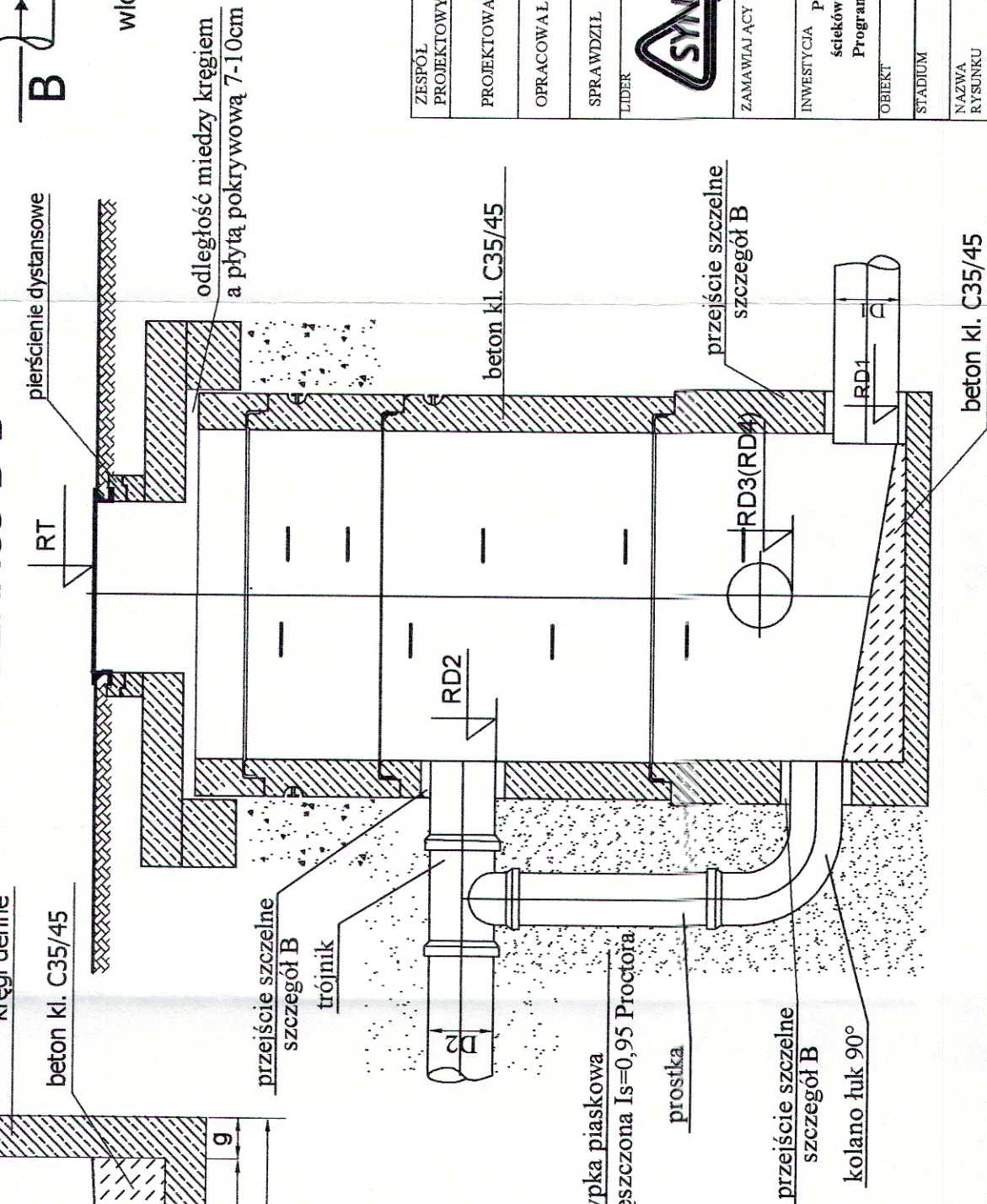
Przejście szczelne dla rur kamionkowych (uszczelka dla przegubowego połączenia rury kamionkowej ze studnią)



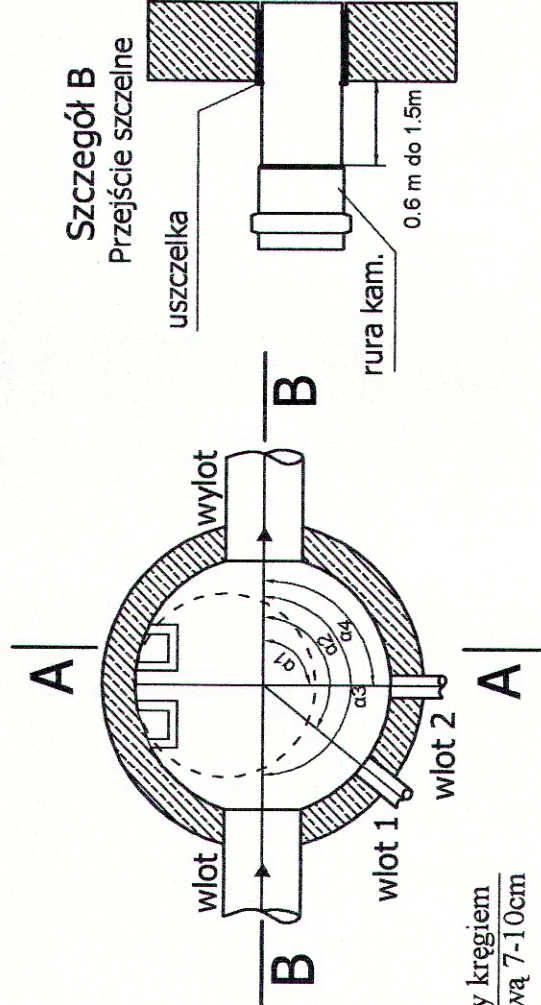
UWAGA!

Na ulicach i podjazdach zastosować włazy 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 odciażające. 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



PRZEKROJ POZIOMY



| | | | | |
|-------------------|--|------------------|---------------|--------|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | DATA | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Katarzyna Gumola | SLK/0392/PWOS/04 | wrzesień 2013 | |
| OPRACOWAŁ | Bożena Tomczuk | - | wrzesień 2013 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Elżbieta Godzieska | 453/02 | wrzesień 2013 | |
| TŁDZIK | SYNKRET S.A. ul. Szyby, Ryckie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31 | PARTNER | | |
| 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 CC12007PL161P0002. | | | |
| OBIEKT | Tereny PKP - budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej (prowadzenie wzdłuż torów) oraz w ul. Mysłowskiej (przekroczenie torów) | | | |
| STADIUM | ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| NAZWA RYSUNKU | STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm | | | |
| NR RYSUNKU | 4.1 | | | |