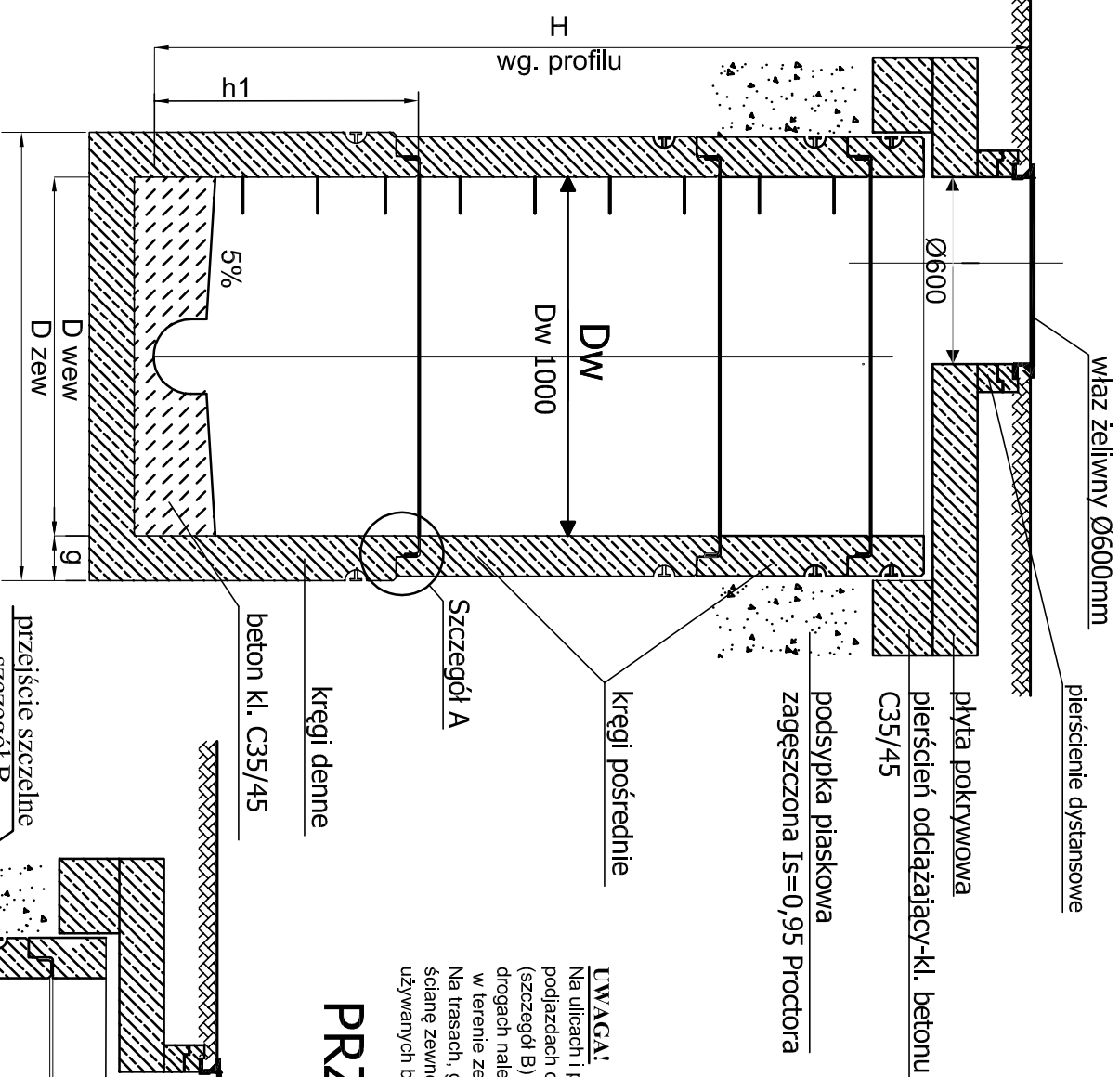
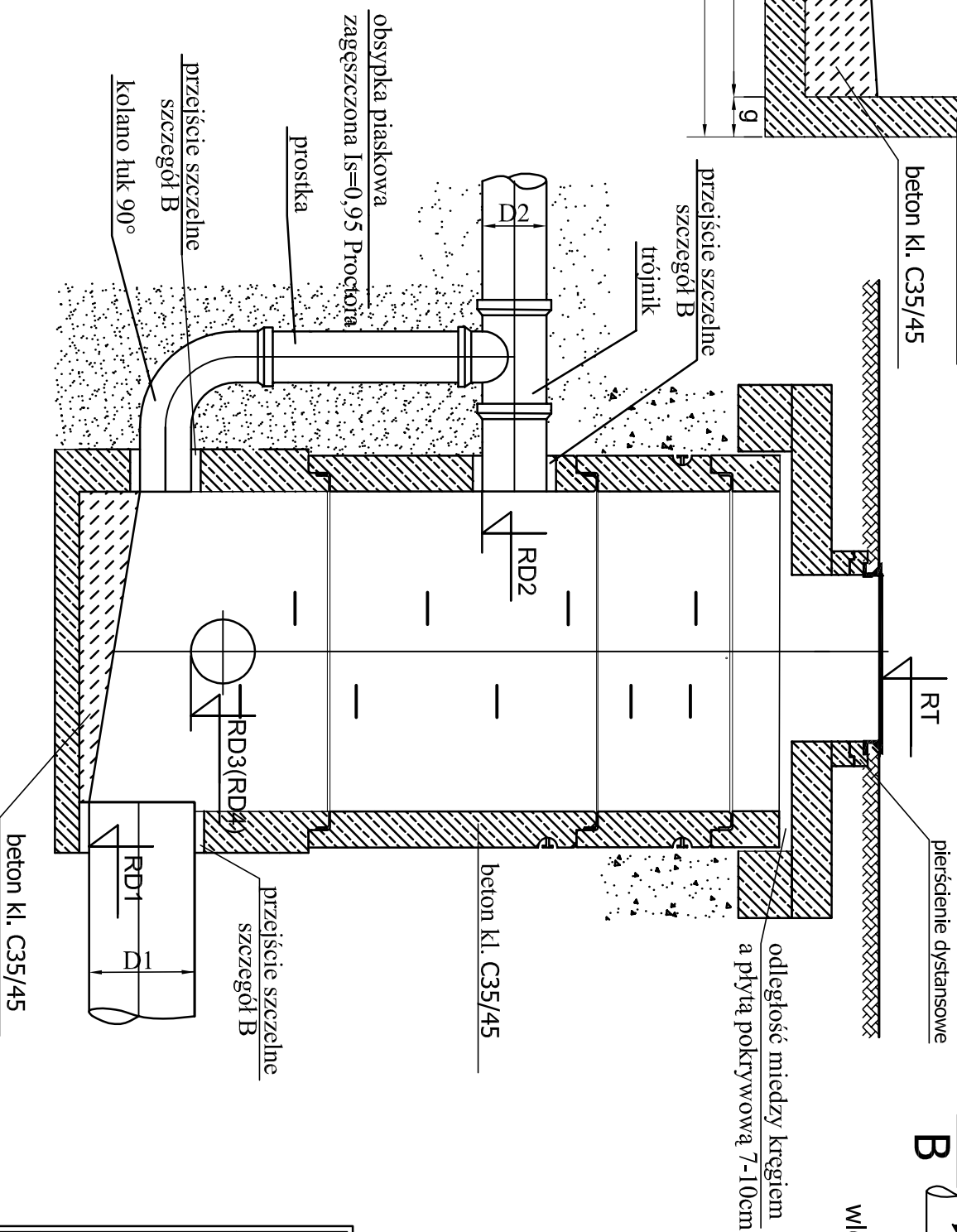


PRZEKRÓJ A-A

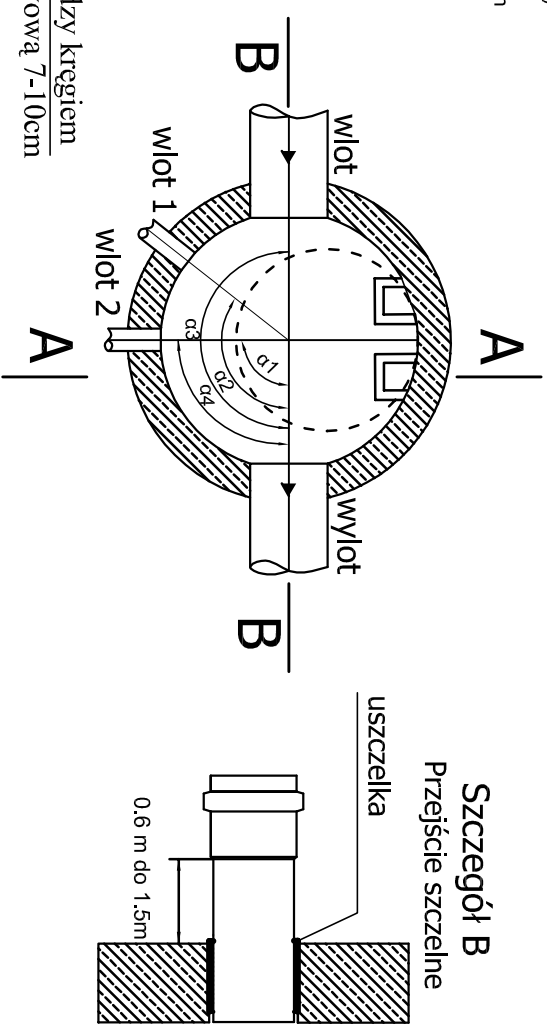



UWAGA!
 Na ulicach i podjazdach zastosować włazy żelwne klasy D-400, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 na terenach zielonych klasy B-125. Przeguby (szczegół B) stosować na wlocie i wylocie ze studni. Dla studni usytuowanych w drogach należy zastosować pierścienie odciążające. Dla studni zlokalizowanych w terenie zielonym włazy studni wynieść ponad teren.
 Na trasach, gdzie kanał projektowany jest poniżej zwierciadła wody gruntowej solane zewnętrzna studni zabezpieczyć przez wykonanie izolacji z powszachnie używanych bitumicznych materiałów powierzchniowych stosowanych na zimno.

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ POZIOMY



| | | | |
|---|--|---|--|
| Firma Inżynierska  | | Inwestycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki | |
| Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK/3076/PWOS/10 | | Obiekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla: Sieci kanalizacji dla zlewni ul. Węgróda, Narutowicza, Maja-Rogoźnik | |
| Opracował: mgr inż. Magdalena Piznal nr upr. SLK/3081/POOS/10 | | Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy | |
| Sprawdził: mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09 | | Trytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna Ø1000mm | |
| Data: 09.2011 | | Skala: - | |
| Nr zlecenia: 119-P-K-11 | | Nr rysunku: 4.1 | |