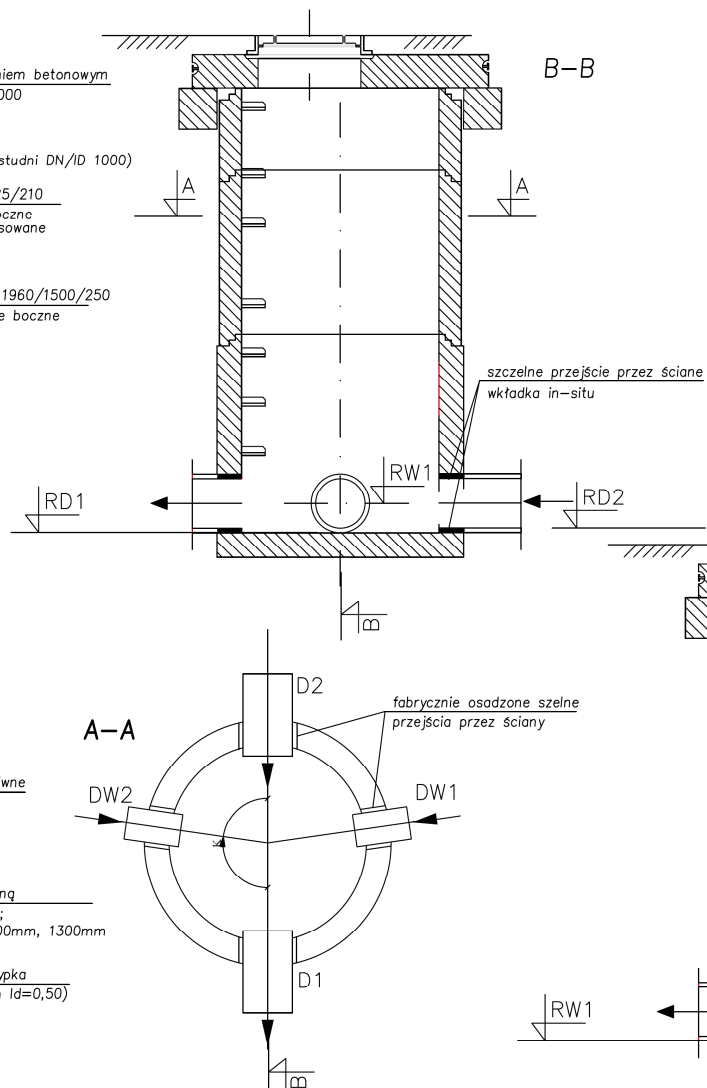
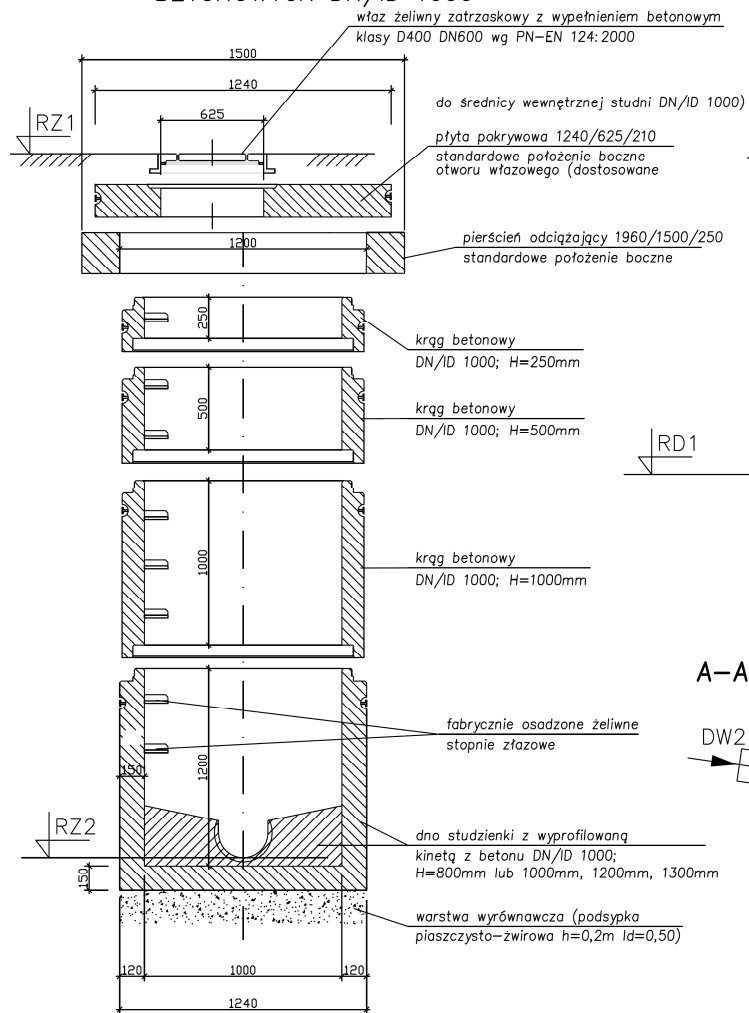
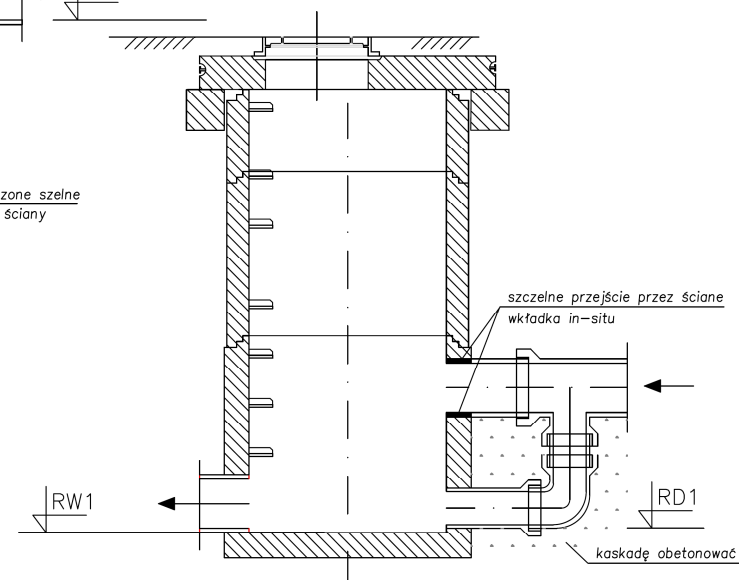


Zał. 2 Zestawienie projektowanych studni i wpustów (kanalizacja deszczowa)

PRZYKŁADOWA STUDNIA WŁAZOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN/ID 1000



PRZYKŁADOWA
STUDNIA KASKADOWA
WŁAZOWA Z KRĘGÓW
BETONOWYCH



- Uwagi:
1. Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki gumowe dostarczane przez firmę (wg DIN 4034 cz. 1)
 2. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zastosować prześcieła szczelne przez ściönę uniemożliwiające infiltrację wod gruntowych oraz eskfiltrację ścieków
 3. W przypadku studzienek żłokalizowanych w pasie drogowym stosować pierścienie odciążające
 4. W przypadku lokalizacji studzienki w terenach zielonych wzdłuż kanału należy ustytuwić min. 8 cm ponad poziomem terenu, w nawierzchni utwardzonej masz licować do powierzchni terenu
 5. W przypadku lokalizacji studzienki poza pasem drogowym stosować wloty żelazne typu lekkiego klasy B125
 6. Studzienki lokalizowane w pasie drogowym należy dostosować do zjazdów drogowych
 7. Wywarozdzenie rur PVC do sluchli wykonać wpisane wzniawozną tuleję prześciöną
 8. Stosować wazy tuleje z wentylacją, z wkładką gumową, pokryw żelazną z wypełnieniem betonowym, z zabezpieczeniem przed obrotem.
 9. Niewykorzystane dopływy zóspić

[illegible]