

Właz żeliwny klasy D400 lub B125

Uwagi

- W studzienkach, z dopływami usytuowanymi powyżej poziomu kinety kielichowej zastosować kinety monolityczne (monolit- kineta połączona z rurą trzonową).
- Dla studni projektowanych w jezdniach, parkingach i chodnikach, w nawierzchniach obciążonych ruchem pojazdów kołowych, należy stosować żelbetowe pierścienie odciażające i włazy typu D400
Dla studni projektowanych w terenach zielonych stosować włazy typu B125.
- Wszystkie elementy studni powinny posiadać na zewnętrznej stronie ożebrowanie, które przeciwdziała wyporowi pochodzącemu z wód gruntowych.

