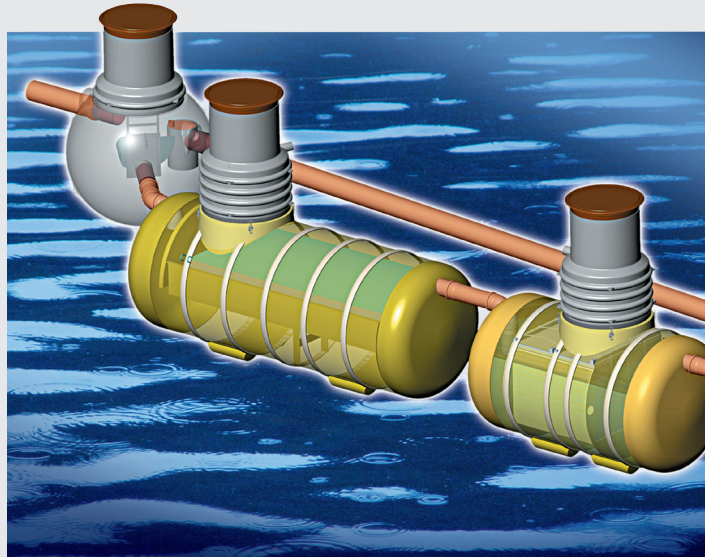


studnia przelewowa z regulatorem przepływu



Charakterystyka rozwiązania

- Pionowy korpus wykonany z laminatu poliestrowego wzmocnianego włóknem szklanym (GRP) dla modeli o dużym przepływie, o średnicy D (zakres od 2200 mm do 3000 mm). Małe modele (do NS 30/300) wykonane z polietylenu (PE) w kształcie kuli o średnicy D (zakres od 1300 mm do 2170 mm) lub pionowej studni o średnicy D 1300 mm
- Przeznaczona do systemów kanalizacji deszczowej
- Dostosowuje i ogranicza napływ wód opadowych do separatorów piasku i separatorów substancji ropopochodnych
- Nadmiar wód opadowych kieruje do przewodu by-passowego poprzez specjalnie zaprojektowany układ przelewowy
- Wyposażona w regulator pływakowy, wykonany ze stali nierdzewnej
- Specjalnie zaprojektowany układ przelewowy
- Przepływ nominalny (na separatory) NS10 – NS300
- Przepływ by-passowy do 3000 dm³/s
- Wysoka odporność chemiczna materiału zbiornika w zakresie pH 3-10
- Brak konieczności stosowania dodatkowych powłok ochronnych wewnątrz zbiornika
- Możliwość montowania pod terenem obciążonym ruchem drogowym
- Aprobata AT/2011-08-0336

FRW DIRECT

studnia z regulatorem wypływu



Charakterystyka rozwiązania

- Korpus wykonany z polietylenu (PE) w kształcie kuli o średnicy D (zakres od 1300 mm do 2200 mm) lub pionowej studni o średnicy D 1300 mm,
- Przeznaczona do systemów kanalizacji deszczowej
- Dostosowuje i ogranicza wypływ wód opadowych ze zbiorników i kanalizacji
- Wyposażona w regulator pływakowy typu Mini, wykonany ze stali nierdzewnej
- Przepływ nominalny NS3 – NS150
- Wysoka odporność chemiczna materiału zbiornika w zakresie pH 3-10
- Brak konieczności stosowania dodatkowych powłok ochronnych wewnątrz zbiornika
- Możliwość montowania pod terenem obciążonym ruchem drogowym
- Aprobata IBDiM AT/2008-03-2376/1



CONNECT TO BETTER