

# STUDNIE ŻELBETOWE

Studnie żelbetowe to grupa wyrobów, która obejmuje swoim zakresem:

- Kompletne studnie kanalizacyjne, wykonane z prefabrykatów żelbetowych o średnicach 1000, 1200, 1500, 2000, 2200, 2500, 3000 [mm]
- Prefabrykowane elementy żelbetowe służące do wykonywania studni według różnych rozwiązań konstrukcyjnych np.: zbiorniki denne, kręgi nadstawcze, pokrywy, zwężki, płyty redukcyjne.



Studnie żelbetowe znajdują zastosowanie jako:

- studzienki kanalizacyjne w systemach grawitacyjnych
- studzienki rewizyjne w systemach ciśnieniowych
- studzienki wodomierzowe
- komory rozdziału ścieków w oczyszczalniach
- komory zasuw w wodociągach, gazociągach, ciepłociągach
- korpusy pompowni i separatorów
- osadniki gnilne
- studnie chłonne



Wszystkie elementy produkowane są z betonu według normy PN-EN 206:2014-04 klasy minimum C35/45, wodoszczelności W8 i mrozoodporności XF1. Na zamówienie stosujemy beton o podwyższonych parametrach C45/55, wodoszczelności W12 i mrozoodporności XF3 (F150). Posiadamy atesty: AT/2016-08-0221/A3, GIG/58212628-132, HK/W/0975/01/2012.