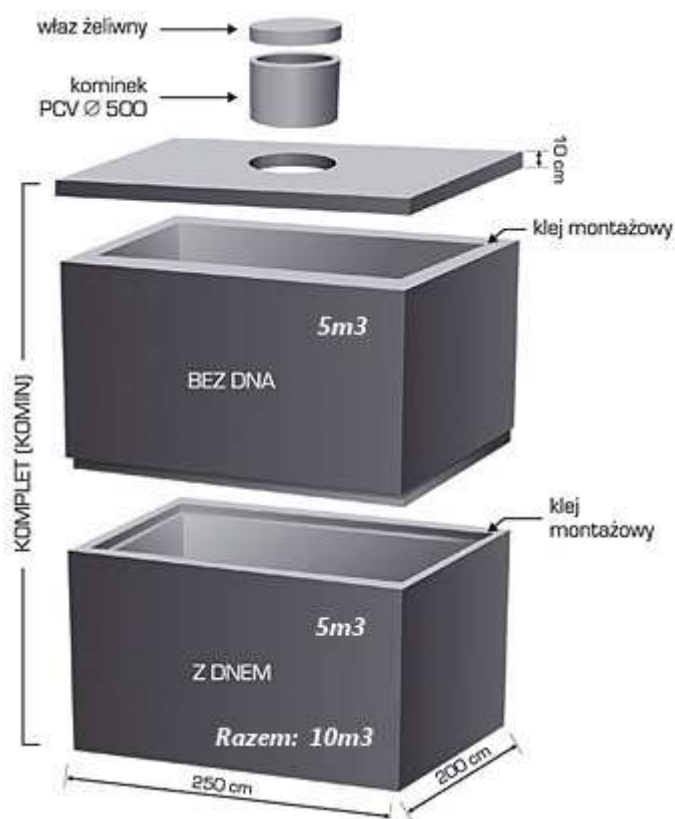


SZAMBO BETONOWE WODO-SZCZELNE



Wymiary pojedynczego zbiornika o pojemności 5m³ (250x200x125[h])

BUDOWA ZBIORNIKÓW:

- Pojemność projektowanego zbiornika 10 m³
- Beton klasy B-25 (jesień B-30, zima B-35 lub B-40)
- Plastyfikator
(środek chemiczny dodawany do betonu zapewniający wodoszczelność)
- Stalowe zbrojenie
- Kruszywo dolomitowe
- Podwójna zewnętrzna warstwa IZOLBETU
(na każdym zbiorniku zapewniająca dodatkową szczelność)
- Każde szambo jest odpowiednio długo wibrowane (co zapewnia szczelność i gładkość ścian)
- Po wyprodukowaniu, zbiornik jest codziennie podlewany wodą i po "odleżeniu" czterech tygodni gotowy do sprzedaży
- Płyty wierzchnie standardowe 10 cm lub 12 cm wytrzymujące obciążenie samochodu osobowego
- Płyty wierzchnie 12 cm lub 15 cm, wzmocnione, podwójnie zbrojone (wykonywane na zamówienie)
- Otwór na właz w płycie wierzchniej Ø 50 cm

ZALETY ZBIORNIKÓW:

- Niski koszt
- Prosty montaż
- Możliwość uczynienia z naszych zbiorników oczyszczalni przydomowych oraz podłączenia drenażu
- Brak potrzeby stosowania izolacji termicznych
- Ogromna wytrzymałość i trwałość w porównaniu do innych zbiorników betonowych oraz plastikowych
- Możliwość bezproblemowego posadowienia w wodzie gruntowej
- Nie wymagają dodatkowych kotwień mimo wyporu wód gruntowych
- Szamba pracują bez zakłóceń w zimie