

# Zbiornik na wodę TWINBLOC, pojemność 3500 dm<sup>3</sup>



**ROTH Polska sp. z o.o.**

[service@roth-polska.com](mailto:service@roth-polska.com)

[www.roth-polska.com](http://www.roth-polska.com)

## Dane techniczne

Rodzaj zabudowy :  
podziemna

Pojemność [dm<sup>3</sup>] :  
3500

Materiał :  
polietylen PE-HD

Długość zbiornika [mm] :  
2350

Szerokość zbiornika [mm] :  
2300

Wysokość zbiornika [mm] :  
975

Masa zbiornika [kg] :  
140

Średnica otworu rewizyjnego [mm] :  
643

Wysokość zabudowy [mm] :  
min. 1175, maks. 2150

Maks. wysokość dopływu [mm] :  
700

Króćce przyłączeniowe [mm] :  
100

Długość zabudowy [mm] :  
dł. zbiornika + 2 x 600

Szerokość zabudowy [mm] :  
szer. zbiornika + 2 x 600

---

Gwarancja :  
10 lat (od pierwszego uruchomienia, jednak nie później niż rok od daty zakupu)

---

Normy, atesty, certyfikaty :  
Atest Higieniczny HK/W/0765/01/2009

---

Opis :  
Zbiorniki magazynowe służą do gromadzenia deszczówki, wody pitnej jak również innych cieczy np. chłodniczych (glikolu). Złożone są z dwóch sąsiadujących ze sobą cylindrów. Stosowane w instalacjach zewnętrznych jako zbiorniki podziemne. Można je dowolnie łączyć w baterie przy użyciu rur z PVC, min. odległość między dwoma zbiornikami wynosi 60 cm. Zbiorniki mogą być stosowane w miejscach, gdzie występują wysokie wody gruntowe. Nad zbiornikami mogą bez ograniczeń przemieszczać się samochody osobowe. Stosowanie tego rodzaju zbiorników pozwala na zmniejszenie głębokości wykopu do 40%.