

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



# Roth

ROTH Polska sp. z o.o.  
[www.roth-polska.com](http://www.roth-polska.com)  
[service@roth-polska.com](mailto:service@roth-polska.com)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zabudowy :</b>	podziemna
<b>Pojemność [dm<sup>3</sup>] :</b>	3500
<b>Materiał :</b>	polietylen PE-HD
<b>Długość zbiornika [mm] :</b>	2350
<b>Szerokość zbiornika [mm] :</b>	2300
<b>Wysokość zbiornika [mm] :</b>	975
<b>Masa zbiornika [kg] :</b>	140
<b>Średnica otworu rewizyjnego [mm] :</b>	643
<b>Wysokość zabudowy [mm] :</b>	min. 1175, maks. 2150
<b>Maks. wysokość dopływu [mm] :</b>	700
<b>Króćce przyłączeniowe [mm] :</b>	100
<b>Długość zabudowy [mm] :</b>	dł. zbiornika + 2 x 600
<b>Szerokość zabudowy [mm] :</b>	szer. zbiornika + 2 x 600
<b>Gwarancja :</b>	10 lat (od pierwszego uruchomienia, jednak nie później niż rok od daty zakupu)
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	Atest Higieniczny HK/W/0765/01/2009
<b>Opis:</b>	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%.

