

# Cennik ROTH RWA

Zbiorniki magazynowe na wodę

Ważny od 2 stycznia 2012

**ROTH**



TECHNIKA SANITARNA I GRZEWCZA

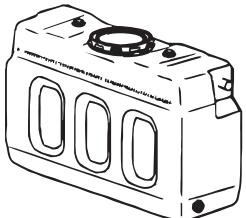
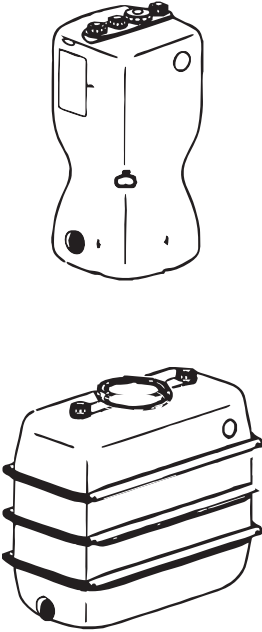
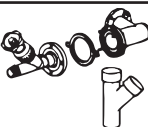


## Zbiorniki magazynowe na wodę

Artykuł	Opis artykułu	Numer katalogowy	Cena																				
	<p><b>Zbiornik TWINBLOC podziemny</b>                      Stabilna i wytrzymała przed naporem gruntu konstrukcja zbiornika z polietylenu wysokiej gęstości. Zawiera króćce przyłączeniowe DN 100, syfon przelewowy, zabezpieczenie przed dostępem małych zwierząt oraz teleskopową studzienkę rewizyjną z pokrywą. Możliwość regulacji wysokości studzienki w zależności od głębokości instalacji.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pojemność</th> <th>Długość mm</th> <th>Szerokość mm</th> <th>Wysokość mm</th> <th>Ciężar kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td> <td>2350</td> <td>1350</td> <td>*680 (1355)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>3500</td> <td>2350</td> <td>2300</td> <td>*975 (1650)</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>5000</td> <td>2430</td> <td>2300</td> <td>*1350 (2030)</td> <td>170</td> </tr> </tbody> </table> <p>*wysokość bez studzienki (wysokość ze studzienką)                      Łączenie kolejnych zbiorników za pomocą rur PCV.  <b>Zbiorniki posiadają Atest Higieniczny Nr HK/W/0765/01/2009</b></p>	Pojemność	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Ciężar kg	1500	2350	1350	*680 (1355)	80	3500	2350	2300	*975 (1650)	140	5000	2430	2300	*1350 (2030)	170	<p>1135006122                      1135005425                      1135005426</p>	<p>PLN/szt.  <b>3.999,-</b>  <b>3.999,-</b>  <b>5.799,-</b></p>
Pojemność	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Ciężar kg																			
1500	2350	1350	*680 (1355)	80																			
3500	2350	2300	*975 (1650)	140																			
5000	2430	2300	*1350 (2030)	170																			

### Zbiorniki TWINBLOC

- płaskie, stabilne i wytrzymałe pod naporem gruntu; zapewnia to ich konstrukcja w postaci dwóch sąsiadujących ze sobą cylindrów;
- wyposażone w teleskopową studzienkę rewizyjną;
- w porównaniu z konwencjonalnymi zbiornikami na wodę deszczową, modele TWINBLOC pozwalają na zmniejszenie głębokości wykopu do 40 %; mogą one zostać umieszczone także w miejscach, gdzie występują wody gruntowe;
- wykonane z polietylenu wysokiej gęstości - można je dowolnie zestawiać w baterie przy użyciu rur z PCV; odległość między dwoma zbiornikami powinna wynosić min. 60 cm.



Zbiorniki magazynowe na wodę																											
Artykuł	Opis artykułu	Numer katalogowy	Cena																								
	<p><b>Zbiornik podziemny bazowy</b> z dwoma dolnymi kołnierzami przyłączeniowymi, syfonem przelewowym, dwoma króćcami górnymi, otworem rewizyjnym wraz z pokrywą.</p> <p><b>Zbiornik podziemny szeregowy</b> z dwoma dolnymi kołnierzami przyłączeniowymi, dwoma króćcami górnymi, otworem rewizyjnym wraz z pokrywą.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pojemność</th> <th>Długość mm</th> <th>Szerokość mm</th> <th>Wysokość mm</th> <th>Ciężar kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000</td> <td>2020</td> <td>880</td> <td>1600</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>2630</td> <td>880</td> <td>1600</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zbiornik bazowy 2000 l Zbiornik szeregowy 2000 l Zbiornik bazowy 3000 l Zbiornik szeregowy 3000 l</p> <p>Łączenie kolejnych zbiorników za pomocą przyłączy zbiornika bazowego / szeregowego. <b>Zbiorniki posiadają Attest Higieniczny Nr HK/W/0765/01/2009</b></p>	Pojemność	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Ciężar kg	2000	2020	880	1600	95	3000	2630	880	1600	130	<p>1135001200 1135001201 1135001202 1135001203</p>	<p>PLN/szt. <b>3.075,-</b> <b>2.378,-</b> <b>4.146,-</b> <b>3.565,-</b></p>									
	Pojemność	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Ciężar kg																						
2000	2020	880	1600	95																							
3000	2630	880	1600	130																							
	<p><b>Zbiornik naziemny bazowy</b> wzmocniony stalowymi ocynkowanymi opaskami (oprócz 750 l) z dolnym kołnierzem przyłączeniowym, syfonem przelewowym, dwoma króćcami górnymi, otworem rewizyjnym wraz z pokrywą.</p> <p><b>Zbiornik podziemny szeregowy</b> wzmocniony stalowymi ocynkowanymi opaskami (oprócz 750 l) z dolnym kołnierzem przyłączeniowym, dwoma króćcami górnymi, otworem rewizyjnym wraz z pokrywą.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pojemność l</th> <th>Długość mm</th> <th>Szerokość mm</th> <th>Wysokość mm</th> <th>Ciężar kg</th> <th>Rewizja ø mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>750</td> <td>730</td> <td>730</td> <td>1640</td> <td>25</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>1450</td> <td>720</td> <td>1335</td> <td>53</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>2050</td> <td>720</td> <td>1640</td> <td>130</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zbiornik bazowy 750 l Zbiornik szeregowy 750 l Zbiornik bazowy 1100 l Zbiornik szeregowy 1100 l Zbiornik bazowy 2000 l Zbiornik szeregowy 2000 l</p> <p>Łączenie kolejnych zbiorników za pomocą przyłączy zbiornika bazowego / szeregowego. <b>Zbiorniki posiadają Attest Higieniczny Nr HK/W/0765/01/2009</b></p>	Pojemność l	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Ciężar kg	Rewizja ø mm	750	730	730	1640	25	140	1100	1450	720	1335	53	400	2000	2050	720	1640	130	400	<p>1115000293 1115000294 1115000295 1115000296 1115000299 1115000300</p>	<p>PLN/szt. <b>1.432,-</b> <b>1.312,-</b> <b>2.199,-</b> <b>1.699,-</b> <b>3.299,-</b> <b>2.899,-</b></p>
	Pojemność l	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Ciężar kg	Rewizja ø mm																					
750	730	730	1640	25	140																						
1100	1450	720	1335	53	400																						
2000	2050	720	1640	130	400																						
	<p><b>Przyłącze zbiornika bazowego</b> - kolano przyłączeniowe - zawór zamykający z uszczelką i śrubami</p>	1115001287	<p>PLN/szt. <b>270,-</b></p>																								
	<p><b>Przyłącze zbiornika szeregowego</b> - trójnik przyłączeniowy</p>	1115001288	<p>PLN/szt. <b>171,-</b></p>																								
	<p><b>Przyłącze uniwersalne ze złączką zaciskową do rur PE</b> - kolano 1" - trójnik 1" - kolano 2" - trójnik 2"</p>	<p>1115001292 1115001293 1115001439 1115001440</p>	<p>PLN/szt. <b>99,-</b> <b>119,-</b> <b>199,-</b> <b>299,-</b></p>																								

# Cennik ROTH RWA

Ważny od 2 stycznia 2012



## Systemy magazynowania wody deszczowej Roth



### Zastosowanie:

- zbiorniki wody deszczowej (naziemne 750, 1100, 2000 l; podziemne 1500, 2000, 3000, 3500, 5000 l – wszystkie zbiorniki można łączyć ze sobą w baterie o większej pojemności).
- możliwość magazynowania wody pitnej oraz innych cieczy, w tym wodnego roztworu glikolu propylenowego i etylenowego.

### Zbiorniki magazynowe posiadają Atest Higieniczny Nr HK/W/0765/01/2009

**UWAGA:** można łączyć tylko zbiorniki o tej samej pojemności!

### Argumenty przemawiające za wykorzystaniem wody deszczowej:

- stale powiększająca się powierzchnia przeznaczona pod budynki i ulice, utrudnia, czy wręcz udaremnia równomierne wsiąkanie wody deszczowej do gruntu;
- większe wykorzystywanie wody gruntowej zmniejsza lustro wody pitnej - nie bądźmy zbyt wymagający dla natury!
- do obszarów o bardzo dużym zapotrzebowaniu na wodę prowadzone są dość kosztowne magistrale wodociągowe;
- koszt uzdatniania wody stale wzrasta, a wraz z nim także opłaty; w rzeczywistości tylko część uzdatnionej wody wysokiej jakości jest nam potrzebna - płacimy więc za nią dużo więcej, nie zdając sobie sprawy z potencjalnych oszczędności!
- odprowadzana woda deszczowa potrzebuje często większe kanały do spływu od tych, które istnieją w rzeczywistości; niejedna powódź wynika z tego powodu...
- ponieważ woda deszczowa charakteryzuje się dużą miękkością i kwasowością, może być stosowana nie tylko do spłukiwania toalety czy podlewania ogrodu, ale również do prania oraz zmywarek do naczyń.



### Dodatkowe wyposażenie zbiorników:



1. przyłącze zbiornika bazowego
2. przyłącze zbiornika szeregowego
3. przyłącze uniwersalne do rur PE – trójnik 1" lub 2"
4. przyłącze uniwersalne do rur PE – kolano 1" lub 2"

# Roth

ROTH POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Dekoracyjna 1c  
65 - 722 Zielona Góra  
tel. +48 68 320 20 72  
fax: +48 68 325 94 38  
e-mail: service@roth-polska.com  
www.roth-polska.com

