

Link do produktu: <https://bioekowy.pl/zbiornik-podziemny-na-wode-deszczowa-lub-scieki-neo-1500-l-rewatec-p-5054.html>



# Zbiornik podziemny na wodę deszczową lub ścieki Neo 1500 I Rewatec

Cena	<b>3 848,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Rewatec</b>

## Opis produktu

### Podziemny zbiornik na wodę deszczową lub ścieki firmy Rewatec Neo 1500 litrów

NEO to polietylenowy, podziemny zbiornik firmy Rewatec do gromadzenia wody deszczowej, ścieków komunalnych lub ścieków agresywnych chemicznie. Zbiornik NEO jest znacznie lżejszy od większości zbiorników płaskich. Kształt zbiornika NEO pozwala zmniejszyć powierzchnię wykopu niezbędną do posadowienia w gruncie. Zbiornik posiada certyfikat producenta potwierdzający jego wysoką wytrzymałość mechaniczną. Zbiornik posiada 35-letnią gwarancję producenta, zapewniającą o jego 100% szczelności. NEO wykonany jest z ekologicznego polietylenu (PE - MDPE) metodą formowania rotacyjnego (rotomouldingu). Zbiornik ma monolityczną konstrukcję (jeden element), nie posiada szwów i zgrzewów, przez co jest niebywale wytrzymały na działania środowiska zewnętrznego (nie pęka, nie odkształca się, nie wybrzusza, nie łamie).

Każdy podziemny zbiornik na deszczówkę firmy Rewatec po wyprodukowaniu podlega intensywnej kontroli jakości. Dodatkowo zbiorniki poddawane są wybiórczej kontroli ciśnieniowej przy użyciu złożonych i ekstremalnych obciążeń symulujących warunki występujące w gruncie.

#### Zalety zbiornika Neo:

- 35 lat gwarancji na szczelność zbiornika
- Najwyższy na rynku stosunek wytrzymałości do wagi - ułatwiony transport oraz montaż
- Wymagany mniejszy wykop niż w przypadku innych zbiorników Rewatec
- Możliwość przysypania do 1,5 m (naziom gruntu) bez specjalnych zabiegów montażowych
- Polietylen wysokiej jakości w 100% szczelny z możliwością jego recyklingu
- Możliwość obciążenia ruchem kołowym przy odpowiednim wyposażeniu w zestaw pod ruch samochodowy
- Wykonany z monolitycznego kawałka, bez szwów lub zgrzewów
- Możliwość posadowienia w wodach gruntowych- do połowy wysokości zbiornika , a także w ciężkich gruntach ciężkich, nieprzepuszczalnych (gliniastych, pylastych, ilastych), przy dodatkowym zastosowaniu opaski odwodnieniowej
- Zbiornik posiada certyfikat: Aprobata Techniczna IBT
- Odznaczony nagrodą Rohstoffeffizienz (przyznawaną przez Federalne Ministerstwo Gospodarki i Energetyki) za produkt wysoce przyjazny środowisku

---

Do zbiornika należy dopasować rurę wznoszącą oraz pokrywę, które znajdują Państwo w zakładce z akcesoriami.  
\*Realizacja zamówienia i koszt na indywidualne zapytanie klienta.

#### Wymiary

Pojemność [l]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Dopływ [mm]	Przelew [mm]	Waga [kg]
1 500	1 920	1 920	810	220	275	50
3 000	2 340	2 340	1 050	220	270	110
5 000	3 400	2 320	1 120	240	290	170
7100	3 400	2 360	1 260	250	270	265
10 000	5 420	2 300	1 260	230	270	340
13 000	7 020	2 300	1 260	230	270	450
15 000	8 020	2 300	1 260	230	270	510
20 000	10 620	2 300	1 260	230	270	660
30 000*	15 820	2 300	1 260	230	270	1020
40 000*	21 020	2 300	1 260	230	270	1190