

Link do produktu: <https://i-stone.pl/zbiornik-podziemny-2500l-bolt-deszczowka-moja-woda-p-283.html>



## Zbiornik podziemny 2500L BOLT deszczówka MOJA WODA

Cena brutto	<b>2 799,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 275,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### POJEMNIK PODZIEMNY DO MAGAZYNOWANIA WODY DESZCZOWEJ 2500L

Zbiornik na deszczówkę BOLT 2.5 to wykonany z polietylenu pojemnik, który pozwoli Ci w okresie deszczowym gromadzić wodę, którą możesz wykorzystać, gdy nadejdą suche dni. Zbiornik umożliwia nie tylko magazynowanie, ale także oczyszczanie deszczówki. Dzięki temu może być ona wykorzystywana zarówno do podlewania trawnika i grządek, jak i do spłukiwania toalety czy prania.

Zbiornik w nadbudowie na mniejszym wężu ma umiejscowiony filtr wstępny do oczyszczania deszczówki z liści itp. zanieczyszczeń

- **Producent:** MARSEPLAST
- **Tworzywo:** PE-HD
- **Kolor:** niebieski
- Oznaczenie
- BOLT 2500
- Pojemność [l]2500
- Wysokość całkowita [mm]1680
- Wysokość do wlotu [mm]1550
- Wysokość do wylotu [mm]1215
- Szerokość [mm]1240
- Długość [mm]2220
- Średnica wlotu [mm]Ø110
- Średnica wylotu [mm]Ø110
- Średnica otworu rewizyjnego [mm]Ø440
- Średnica otworu inspekcyjnego [mm]Ø440

Podstawową funkcją zbiornika BOLT jest magazynowanie wody deszczowej.

Jej gromadzenie przy obserwowanych w ciągu ostatnich lat anomaliach pogodowych z długotrwałymi okresami suszy, gwałtownymi i intensywnymi opadami deszczu, nabiera szczególnego znaczenia. Wykorzystanie zbiornika podczas burz pozwala zmniejszyć ryzyko lokalnych podtopień, a zmagazynowana w ten sposób woda może zostać użyta podczas okresu suszy np. do podlewania roślin. Wymierną korzyścią będzie również zmniejszenie ilości wody pobranej z sieci wodociągowej, a tym samym znaczące obniżenie rachunków za wodę. Warto podkreślić, że stosowanie zbiorników służących do magazynowania oraz późniejszego wykorzystania wody deszczowej jest jednym z istotnych działań prowadzących do poprawy systemu gospodarki wodno-ściekowej oraz ochrony środowiska.

