

# Zbiorniki elastyczne

Do wody, ścieków,  
przeciwpożarowe i transportowe



Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Małe  
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie  
wody szarej



Systemy  
pompowe



Zbiorniki

## ZBIORNIKI ELASTYCZNE

### Zastosowanie

- Przechowywanie wody, wody pitnej, wody do celów przeciwpożarowych, ścieków i innych cieczy.
- Różne zastosowania – różne materiały wykonania.
- Obiekty referencyjne eksploatowane od 35 lat.
- Zabezpieczenie przed promieniowaniem UV.
- Magazynowanie tymczasowe i permanentne.
- Doskonały stosunek pojemności do ceny.
- Ponad 50 letnie doświadczenie.
- Możliwość „szycia na miarę”.
- Pojemności do 1500 m<sup>3</sup>.
- Szybki i prosty montaż.

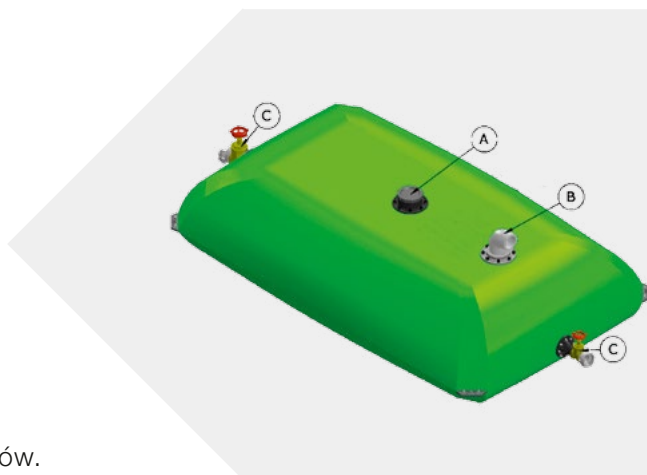
## PRZECHOWYWANIE WODY

Pojemności od 25 do 150 m<sup>3</sup>

### Podstawowe wyposażenie zbiornika od 25 do 150 m<sup>3</sup>:

- A – otwór centralny, mogący służyć napełnianiu
- B – odpowietrznik/przelew
- C – podejście do napełniania, opróżniania z zaworem gilotynowym i złączem
- zestaw naprawczy

Pojemności od 3 do 1500 m<sup>3</sup>. Wykorzystywane do zasilania systemów nawadniających, zbierania wody deszczowej, przechowywania wody do pojenia zwierząt i wielu innych celów.



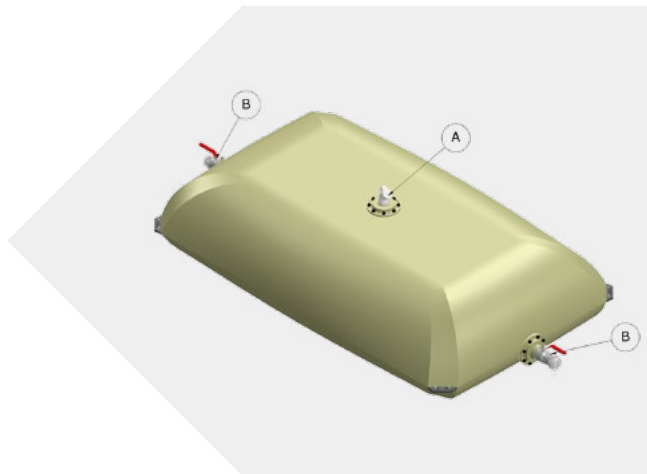
## PRZECHOWYWANIE WODY PITNEJ

Pojemności od 5 do 500 m<sup>3</sup>

### Podstawowe wyposażenie zbiornika ≤ 25 m<sup>3</sup>:

- A – odpowietrznik/przelew z zaworem zwrotnym
- B – podejście do napełniania/oprózniania z zaworem kulowym i złączką ze stali nierdzewnej
- zestaw naprawczy

Pojemności od 5 do 500 m<sup>3</sup>. Stosowane w przypadku konieczności przechowywania wody pitnej w sytuacjach awaryjnych lub na stałe.

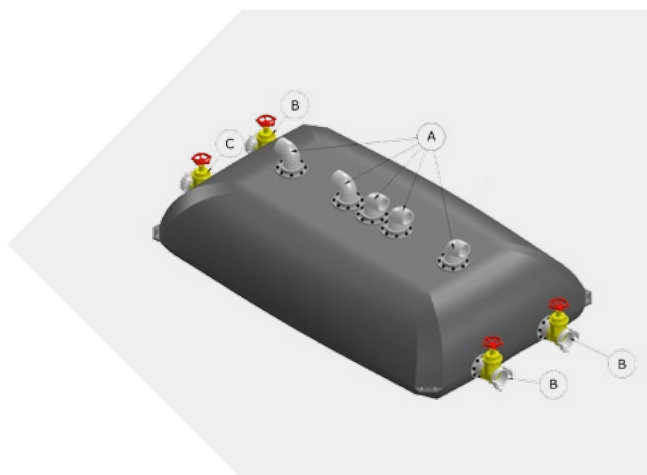


## PRZECHOWYWANIE ŚCIEKÓW

Pojemności od 10 do 1000 m<sup>3</sup>

### Podstawowe wyposażenie zbiornika ≤ 500 m<sup>3</sup>:

- A – 5 przelewów/odpowietrzników
- B – podejście do napełniania ze stali nierdzewnej z zaworem gilotynowym i złączem
- C – podejście do opróżniania ze stali nierdzewnej z systemem Antivortex, zaworem gilotynowym i złączem z pokrywą
- zestaw naprawczy

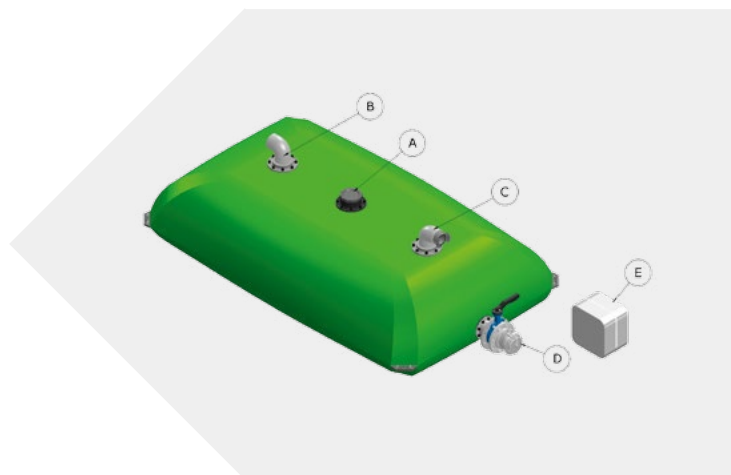


## ZBIORNIKI PRZECIWPOŻAROWE

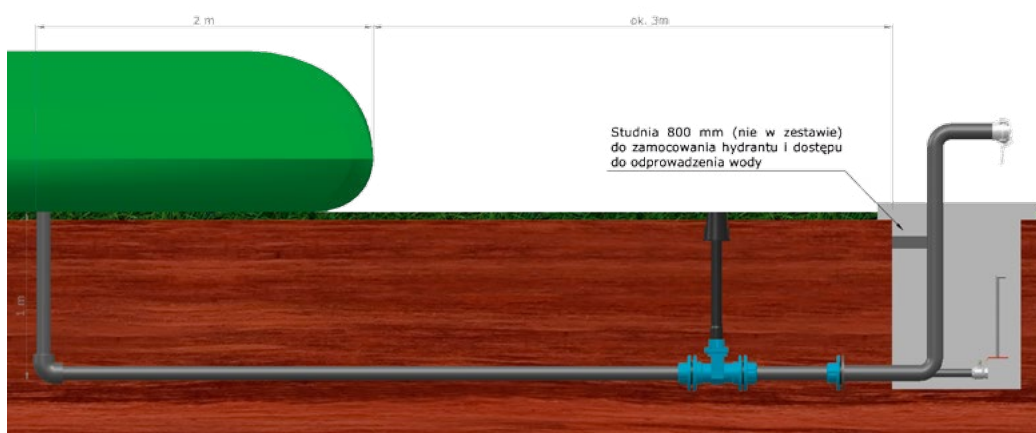
Pojemności od 30 do 1000 m<sup>3</sup>

**Podstawowe wyposażenie zbiornika ≤ 500 m<sup>3</sup> w wersji nadziemnej:**

- A - otwór centralny
- B - przelew/odpowietrznik
- C – podejście do napełniania ze złączką
- D – podejście do poboru wody ze stali nierdzewnej z systemem antivortex, zaworem kulowym i złączką strażacką z pokrywą
- E – pokrywa termoizolacyjna na zawór
- zestaw naprawczy



**Dwie opcje poboru wody: z boku lub od dołu zbiornika. Zabezpieczenie przed zamrożeniem zaworów.**



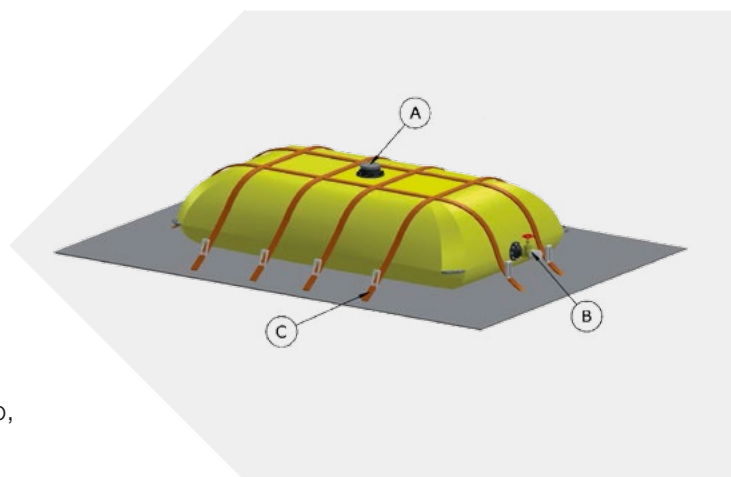
## TRANSPORT CIECZY

Pojemności od 5 do 18 m<sup>3</sup>

**Podstawowe wyposażenie zbiornika o pojemności od 2 do 7,5 m<sup>3</sup>:**

- A – otwór centralny
- B – podejście do napełniania/oprózniania z zaworem i pokrywą
- C – pasy mocujące
- zestaw naprawczy

Wykorzystywane do transportu, najczęściej samochodowego, różnych cieczy.



## ZALETY

zbiorników elastycznych

- do 1 500 m<sup>3</sup> pojemności
- prosta i szybka instalacja
- doskonały stosunek pojemności do ceny
- brak wymaganych pozwoleń (np. budowlanych)
- 10 letnia gwarancja (dla standardowych zastosowań)
- możliwość dopasowania zbiorników do specyficznych warunków danej inwestycji
- ponad 50 letnie podłoże współpracy producenta z sektorem rolnictwa na całym świecie
- redukcja odorów w przypadku przechowywania ścieków dzięki zastosowaniu filtrów na odpowietrznikach

## PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



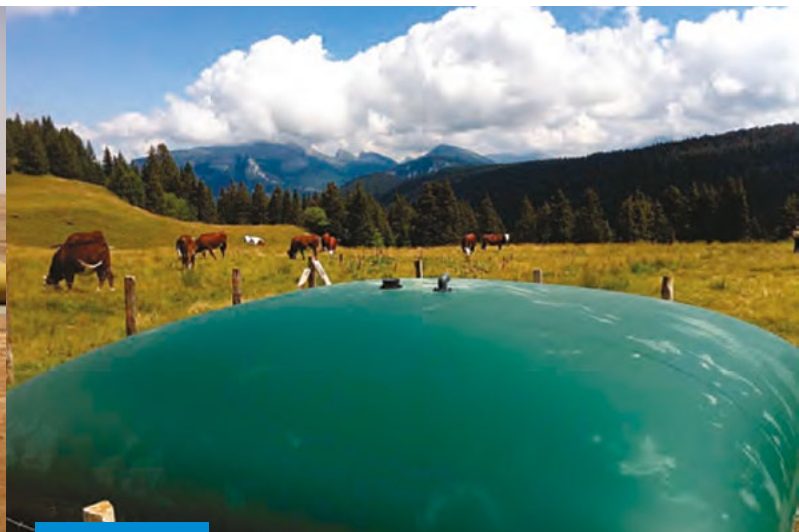
Zbiornik przeciwpożarowy w Rosji



Pomoc humanitarna na Haiti



Zbiornik wody pitnej na Saharze



Zbiornik na wodę dla zwierząt w Alpach

### MPI s.c.

Kobylniki, ul. Szamotulska 28, 62-090 Rokietnica  
tel./fax +48 853 00 04, kom. +48 695 740 333  
e-mail: [biuro@mpi.com.pl](mailto:biuro@mpi.com.pl)

[www.mpi.com.pl](http://www.mpi.com.pl)

Dystrybutor