

MPI[®]

systemy dla środowiska

Bo liczy się
każda kropla



Zbiorniki elastyczne

do wody, ścieków,
przeciwpożarowe, transportowe



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Systemy
pompowe



Wykorzystanie
wody szarej



Zbiorniki



Małe
oczyszczalnie ścieków

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 m³.
- Szybki i prosty montaż.

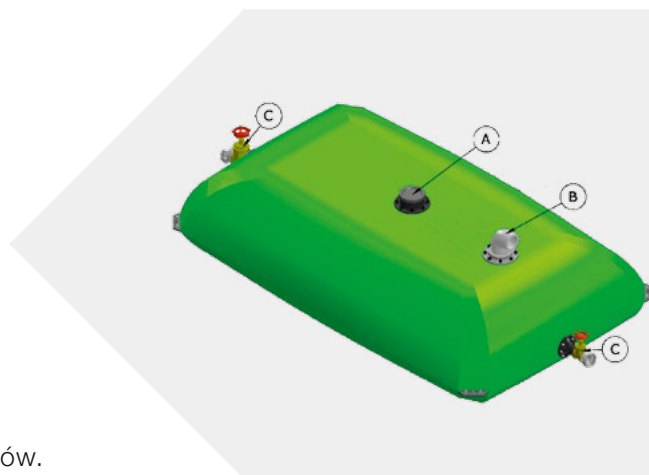
PRZECHOWYWANIE WODY

Pojemności od 25 do 150 m³

Podstawowe wyposażenie zbiornika od 25 do 150 m³:

- 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 m³. Wykorzystywane do zasilania systemów nawadniających, zbierania wody deszczowej, przechowywania wody do pojenia zwierząt i wielu innych celów.



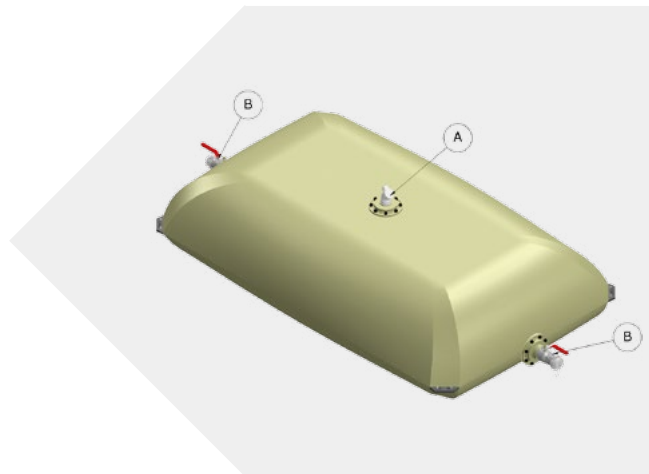
PRZECHOWYWANIE WODY PITNEJ

Pojemności od 5 do 500 m³

Podstawowe wyposażenie zbiornika ≤ 25 m³:

- 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 m³. Stosowane w przypadku konieczności przechowywania wody pitnej w sytuacjach awaryjnych lub na stałe.

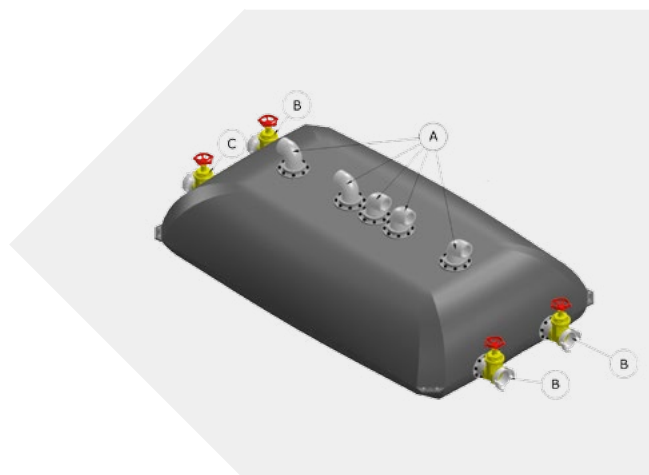


PRZECHOWYWANIE ŚCIEKÓW

Pojemności od 10 do 1000 m³

Podstawowe wyposażenie zbiornika ≤ 500 m³:

- 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

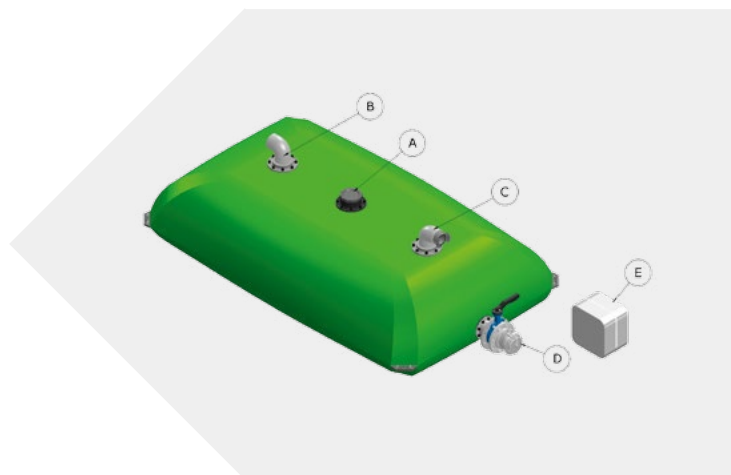


ZBIORNIKI PRZECIWPOŻAROWE

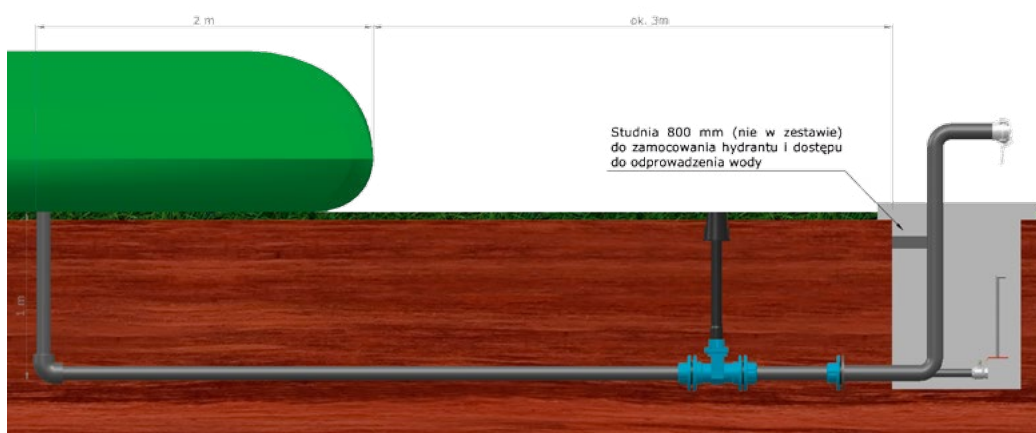
Pojemności od 30 do 1000 m³

Podstawowe wyposażenie zbiornika ≤ 500 m³ 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.



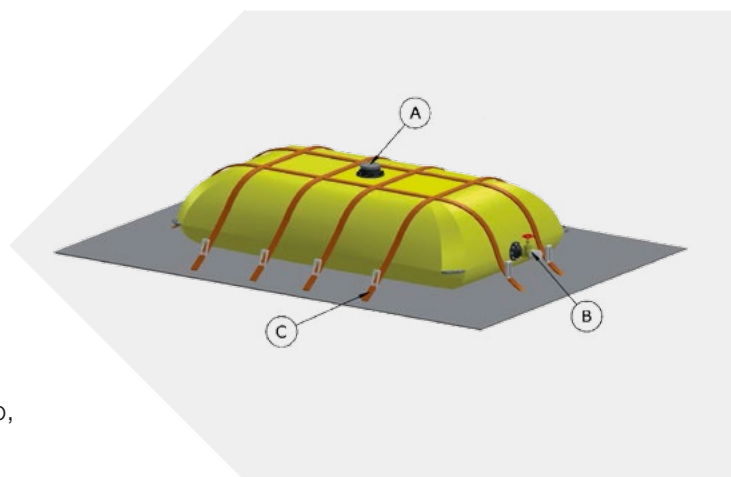
TRANSPORT CIECZY

Pojemności od 5 do 18 m³

Podstawowe wyposażenie zbiornika o pojemności od 2 do 7,5 m³:

- 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 m³ 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



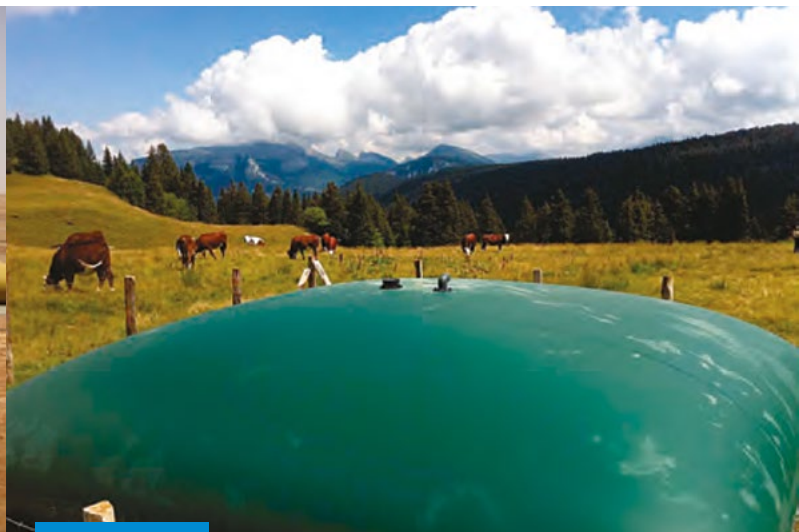
Zbiornik przeciwpożarowy w Rosji



Pomoc humanitarna na Haiti



Zbiornik wody pitnej na Saharze



Zbiornik na wodę dla zwierząt w Alpach