

ELASTYCZNE ZBIORNIKI NAZIEMNE

Informacje podstawowe

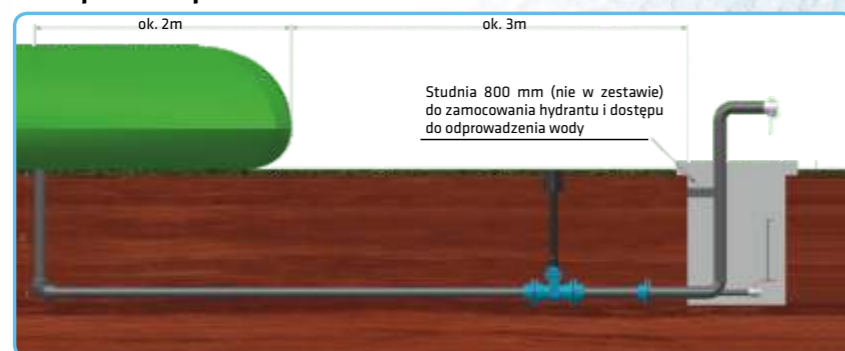
- wykonane z siatki poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu (PVC)
- obiekty referencyjne eksploatowane od 35 lat
- zabezpieczenie przed promieniowaniem UV
- doskonały stosunek pojemność/cena
- możliwość „szycia na miarę”
- pojemności do 1500 m³
- szybki i prosty montaż

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 zamarzaniem zaworów.



Bo liczy się każda kropla



Zbiorniki do zaopatrzenia w wodę PPOŻ

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

www.mpi.com.pl

Dystrybutor



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki

ZBIORNIKI DO ZAOPATRZENIA W WODĘ PPOŻ

Zastosowanie

Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla:

- budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego,
- obiektów przemysłowych i magazynowych
- obiektów gospodarki rolnej
- jednostek osadniczych

STALOWE ZBIORNIKI PODZIEMNE HCTC

Informacje podstawowe

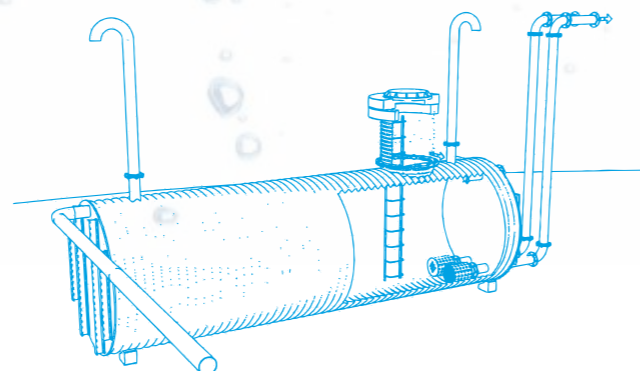
- wykonane z rur stalowych spiralnie karbowanych o ścianie wielowarstwowej (PE-Zn-St-Zn-PE)
- doskonale pracujące w gruncie – maksymalny naziom do 10 m
- możliwe łączenie modułowe (połączenia kołnierzowe)
- średnica wewnętrzna zbiorników od 1,2 do 3,6 m

Wyposażenie

- szczelne nadbudowy systemowe do poziomu gruntu
- króciec dopływowy z zaworem pływakowym
- króciec opróżniający z zabudowaną zasuwą
- pokrywy zamykane na zamek lub kłódkę
- króciec/króćce wentylacyjne
- przelew awaryjny

Wyposażenie opcjonalne

- czujniki poziomu z instalacją alarmową
- zewnętrzny system monitoringu
- czujnik otwarcia pokryw
- sondy hydrostatyczne
- armatura odcinająca
- płaszcz ocieplający
- inne



ZBIORNIKI PODZIEMNE Z POLIETYLENU NEO

Informacje podstawowe

- zbiornik przejazdowy (do 11,5 tony nacisku osiowego)
- wytrzymała konstrukcja z jednoczesną redukcją masy
- wysoka jakość zabezpieczona wieloletnią gwarancją
- 35-letnia gwarancja, produkowane w Niemczech
- maksymalna pojemność jednostkowa 50 m³
- kształt zabezpieczający przed wyporem
- możliwość baterijnego łączenia

Wyposażenie

- szczelne nadbudowy systemowe do poziomu gruntu (max 1,5 m)
- króciec ssawny DN 100 ze złączką typu STORZ
- pokrywy zamykane na zamek
- króciec wentylacyjny
- drabinka szluzowa
- dopływ DN 100
- odpływ DN 100

Dodatkowe wyposażenie - na zamówienie

Pojemność [l]	L [mm]	Masa [kg]
10 000	5 420	300
15 000	8 020	470
20 000	10 620	640
35 000	13 220	810
30 000	15 820	980
35 000	18 420	1 150
40 000	21 020	1 320
45 000	23 620	1 400
50 000	26 220	1 550

