

ZBIORNIK POZIOMY PODZIEMNY Z GRP

Wykonany jest z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym (stabilizowany UV), inaczej GRP.

Zbiornik podziemny służy jako:

- magazyn mediów
- zbiornik technologiczny
- regulator przepływu

Kolorystyka:

Szarość, zieleń.

Zastosowanie:

- zbiorniki na ścieki
- zbiorniki na wodę deszczową
- zbiorniki na wodę pitną

Przemysł

- spożywczy
- chemiczny
- mięsny
- samochodowy
- inżynieria drogowo-budowlana
- zbiorniki magazynowe
- zbiorniki na odpady
- zbiorniki na surowce
- zbiorniki p.poż
- regulatory przepływu



Przez swoją neutralność na czynniki działające z zewnątrz i wewnątrz zbiornika zapewnia 100% szczelność i czyni go przyjaznym dla środowiska.

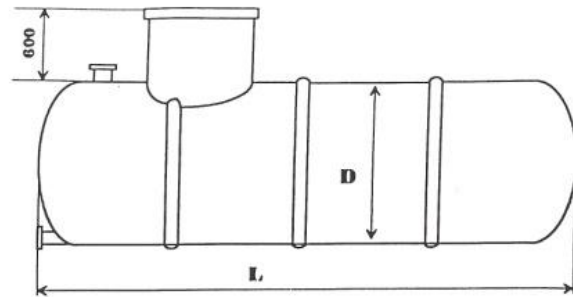
System produkcji zbiorników z żywicy poliestrowych pozwala wykonać je w nieograniczonych pojemnościach. Jedynym czynnikiem ograniczającym jest średnica formy do produkcji zbiorników.

Możliwe dokumenty dozoru technicznego.

Zbiorniki posiadają atest PZH na kontakt z wodą pitną.

Tabela wymiarów zbiorników:

V m ³	D mm	L mm	Waga
6	1400	4320	580
10	1900	3780	740
14	1900	5190	960
20	2200	6000	1580
20	2500	4420	1350
25	2500	5290	1740
29	2500	6650	2130
34	2500	7580	2350
40	3000	6460	2420



Ceny podajemy na zapytanie email lub telefoniczne.

Przy zapytaniu prosimy o podanie:

- objętości, wymiarów (średnica musi być dobrana z powyższej tabeli)
- naziomu
- medium
- temperatury medium
- gęstość medium
- miejsca dostawy z kodem pocztowym

Wykonujemy również nietypowe zbiorniki. Dla przykładu wykonaliśmy zbiornik – regulator przepływu o średnicy 1,4 m i długości 62 m (1400 x 62000).