

ZBIORNIK PIONOWY NAZIEMNY Z TWORZYW SZTUCZNYCH PP, PE

Zbiornik naziemny wykonany jest w postaci beciśnieniowego, pionowego walca z płaskim dnem.

Zbiornik naziemny służy jako magazyn mediów, zbiornik technologiczny czy też zbiornik procesowy.

Zbiornik może być wykonany z PP - polipropylen lub PE – polietylen.

Kolorystyka:

Szarość, czarny, niebieski.

Możliwe dokumenty dozoru technicznego.

Zbiorniki posiadają atest PZH na kontakt z wodą pitną.

W przypadku zbiorników na substancje żrące czy trujące oferujemy zbiorniki dwuścienne ze szczelnym przejściem przez płaszcz zbiornika. Wykonujemy również wanny przechwytyjące w miejsce zbiorników dwuściennych wszędzie tam gdzie jest to ekonomicznie czy technologicznie uzasadnione.

Zastosowanie:

- zbiorniki na ścieki
- zbiorniki na wodę deszczową
- zbiorniki na surowce, granulaty, ziarno
- zbiorniki na chemię
- zbiorniki magazynowe
- zbiorniki ppoż.
- zbiorniki technologiczne



Tabela poniżej przedstawia typowe wielkości zbiorników. Praktycznie w tej technologii możliwe jest wykonanie zbiornika „na wymiar”. Dowlolna jest zarówno średnica jak i wysokość zbiornika.

W szczególnych przypadkach możliwy jest montaż zbiornika na miejscu u klienta w przypadku gdy nie możliwa jest dostawa zbiornika w całości.

Możliwa jest wtedy dostawa dennicy zbiornika i płaszczu bądź w innej wersji dennicy z częścią płaszczu oraz dennicy z wiekiem.

Tabela wymiarów zbiorników.

Objętość m ³	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)
1,44	1430	1000	80
2,24	1430	1500	100
3,05	1430	2000	120
3,85	1430	2500	160
4,65	1430	3000	200
5,46	1430	3500	250
6,26	1430	4000	300
2,55	1900	1000	150
3,96	1900	1500	175
5,38	1900	2000	200
6,80	1900	2500	280
8,22	1900	3000	350
9,63	1900	3500	450
11,05	1900	4000	550
4,00	2380	1000	200
6,22	2380	1500	300
8,45	2380	2000	330
10,67	2380	2500	400
12,86	2380	3000	550
15,12	2380	3500	750
17,34	2380	4000	900
6,70	3100	1000	350
10,56	3100	1500	450
14,33	3100	2000	600
18,11	3100	2500	700

Ceny podajemy na zapytanie email lub telefoniczne.

Przy zapytaniu prosimy o podanie:

- objętości, wymiarów średnica x wysokość
- medium
- temperatury medium
- gęstość medium
- miejsca dostawy z kodem pocztowym