

## DELFIN ZB-M 30 000



### ► BUDOWA

6 modułów po 5000 l.

Każdy moduł jest monolitycznym odlewem z niezależnym włazem o średnicy  $\varnothing$  800 mm.

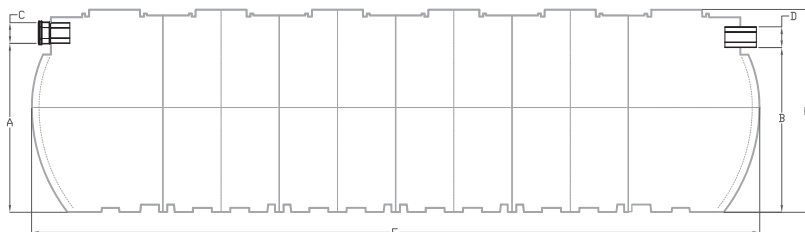
Moduły łączą się w zintegrowany zbiornik w taki sposób, że uzyskujemy podwójne ścianki wewnętrzne, oddzielające poszczególne sekcje zbiornika. Uźbrowany zbiornik wzmocniony jest dodatkowo konstrukcją stalową, zwiększającą jego stabilność i odporność na przemieszczanie się warstw gruntu.

### ► ZASTOSOWANIE

- » Podziemne zbiorniki do magazynowania wody
- » Zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe
- » Zbiorniki w instalacjach przeciwpożarowych
- » Zbiorniki procesowe lub magazynowe
- » W rolnictwie na nawozy płynne i ścieki rolnicze

### ► INFORMACJE TECHNICZNE

- » Materiał: PE-HD - trwałość i wytrzymałość
- » Technologia: formowanie rotacyjne
- » Wysoka odporność na substancje chemiczne i organiczne
- » 30% lżejsze od metalowych przy tej samej pojemności
- » Uchwyty do podnoszenia
- » Wewnętrzna wentylacja
- » Polietylenowe nadstawki i pokrywy



W zależności od przeznaczenia można:

- łączyć moduły w całość poprzez otwory w wewnętrznych ścianach grodziowych;
- niezależnie korzystać z poszczególnych sekcji, co pozwala gromadzić substancje różnego pochodzenia w osobnych modułach.

Stwarza to możliwość np. wyodrębnienia części osadnikowej w postaci jednego modułu bądź jego wielokrotności w zbiornikach przeznaczonych do gromadzenia ścieków bądź odcieków, co zapobiega rozprzestrzenianiu się osadów ściekowych na cały zbiornik. W przypadku wykorzystania zbiorników DELFIN ZB-M do celów przeciwpożarowych ich konstrukcja daje możliwość jednoczesnego niezależnego poboru wody.

| SYMBOL      | POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [l] | NOMINALNA ŚREDNICA WLOTU / WYLOTU [mm] | WYSOKOŚĆ DOPIĘTYWU [mm] | WYSOKOŚĆ ODPIĘTYWU [mm] | WYMIARY ZBIORNIKA [mm]                 | WAGA [kg] | LICZBA WŁAZÓW |
|-------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|-----------|---------------|
|             |                         | C/D                                    | A                       | B                       | długość E<br>szerokość F<br>wysokość K |           |               |
| ZB-M 30 000 | 30 000                  | 250                                    | 2030                    | 1980                    | 8680<br>2240<br>2450                   | 1360      | 6             |

\*Nominalna wielkość średnicy wlotu/wylotu wynosi  $\varnothing$  250 mm. Możliwość instalacji większych wielkości na zamówienie.