

## DELFIN ZB-M 40 000



### ► BUDOWA

8 modułów po 5000 l. Każdy moduł jest monolitycznym odlewem z niezależnym wjazdem o średnicy  $\varnothing$  800 mm. Moduły łączą się w zintegrowany zbiornik w taki sposób, że uzyskujemy podwójne ścianki wewnętrzne, oddzielające poszczególne sekcje zbiornika. Uzębrowany zbiornik wzmocniony jest dodatkowo konstrukcją stalową, zwiększającą jego stabilność i odporność na przemieszczanie się warstw gruntu.

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.

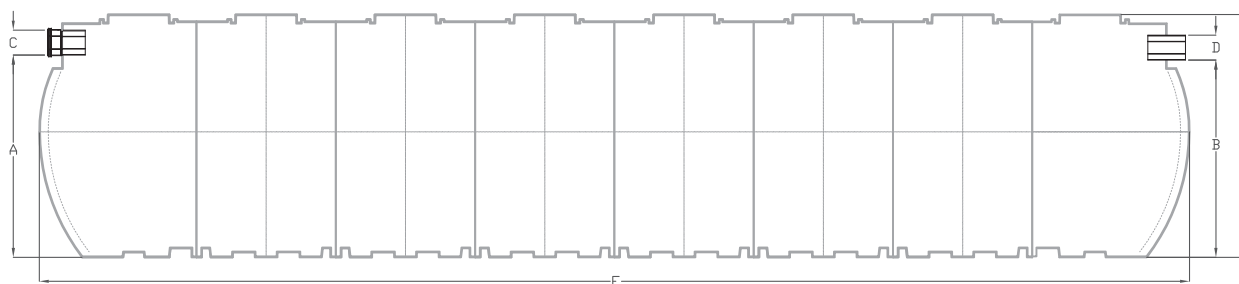
Stwarza to możliwość np. wyodrębnienia części osadnikowej w postaci jednego modułu bądź jego wielokrotności w zbiornikach przeznaczonych do gromadzenia ścieków bądź odcieków, co zapobiega rozprzestrzenianiu się osadów ściekowych na cały zbiornik. W przypadku wykorzystania zbiorników DELFIN ZB-M do celów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

### ► 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



SYMBOL	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [l]	NOMINALNA ŚREDNICA WLOTU / WYLOTU [mm]	WYSOKOŚĆ DOPŁYWU [mm]	WYSOKOŚĆ ODPLYWU [mm]	WYMIARY ZBIORNIKA [mm]	WAGA [kg]	LICZBA WŁĄZÓW
		C/D	A	B	długość E szerokość F wysokość K		
ZB-M 40 000	40 000	250	2030	1980	11 480 2240 2450	1800	8

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