

KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI PROSTOPADŁOŚCIENNE

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem DELFIN STANDARD SKB S-O na zbiorniku betonowym



Przeznaczenie

Zgodnie z europejską normą **PN-EN 858** separatory węglowodorów przeznaczone są do podczyszczania wód opadowych, roztopowych i poprocesowych z terenów zagrożonych skażeniem substancjami ropopochodnymi np. stacji benzynowych, parkingów, myjni samochodowych, zakładów przemysłowych, centrów magazynowania paliw, dróg itp.

Posiadają poziom stężenia substancji ropopochodnych na wylocie mniej niż 5mg/dm³.

INFORMACJE TECHNICZNE

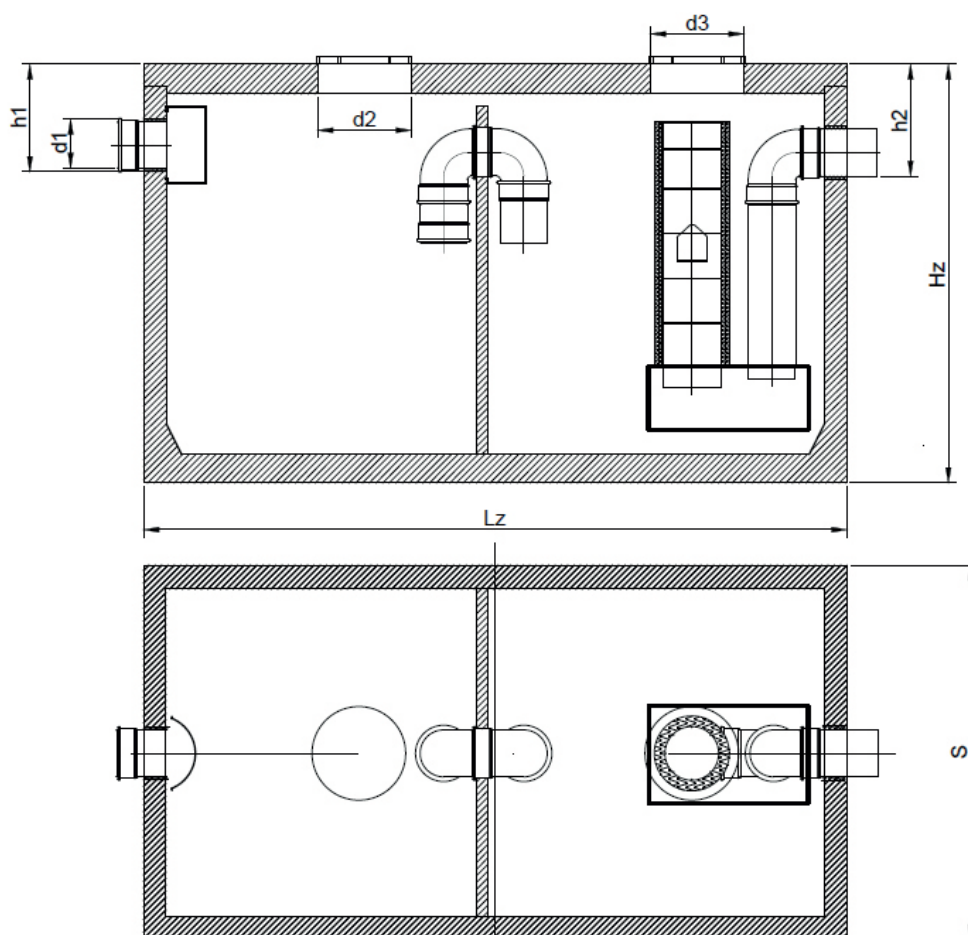
- Przepływ: 150-200 l/s
- Pojemność zbiornika: 30000 l
- Objętość komory odmulania: 15000 – 20000 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 5 mg/dm³
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich: 880-1320 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: 0,2 m
- Automatyczne zamknięcie pływakowe: tak
- Uchwyty do podnoszenia: tak
- Włazy: żeliwne 600 mm/d2. d3
- Opcja: alarmy przepełnienia, grubości warstwy oleju i osadu

W zależności od warunków terenowych istnieje możliwość dopasowania wysokości zbiornika poprzez zastosowanie:

- Pierścieni wyrównawczych Ø 600; H=0,1m; 0,3m; 0,5m.
- Nadstawki DN1500; H=0,5; 0,75; 1,0m.
- Włazy żeliwne B125; C250; D400

KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI PROSTOPADŁOŚCIENNE

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem DELFIN STANDARD SKB S-O na zbiorniku betonowym



Nazwa grupy separatorów	Symbol	Przepływ (wielkość nominalna)	Pojemność zbiornika	Średnica wlotu/wylotu	Wys. dopływu	Wys. odpływu	Wymiary zbiornika			Grubość ścianki	Komora odmulania (objętość osadnika)	Komora separacji (objętość separatora)	Pojemność gromadzenia cieczy lekkiej	Wysokość warstwy cieczy lekkiej (maksymalna wysokość gromadzenia cieczy)	Waga	Liczba wstawów
		[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[l]	[l]	[l] Vcl	[m] Hcl	[kg]	
Separator węglowodorów standard z odmulaczem na zbiorniku betonowym	SKB S-0150	150	30000	400	800	850	6300	2500	3200	150	15000	15000	1320	0,2	36000	3
	SKB S-0200	200	30000	400	800	850	6300	2500	3200	150	20000	10000	880	0,2	36000	3