

KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI KWADRATOWE

SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD bez odmulacza DELFIN HD S /zbiorniki kwadratowe



PRZEZNACZENIE

Zgodnie z europejską normą **EN 858-1** 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. .

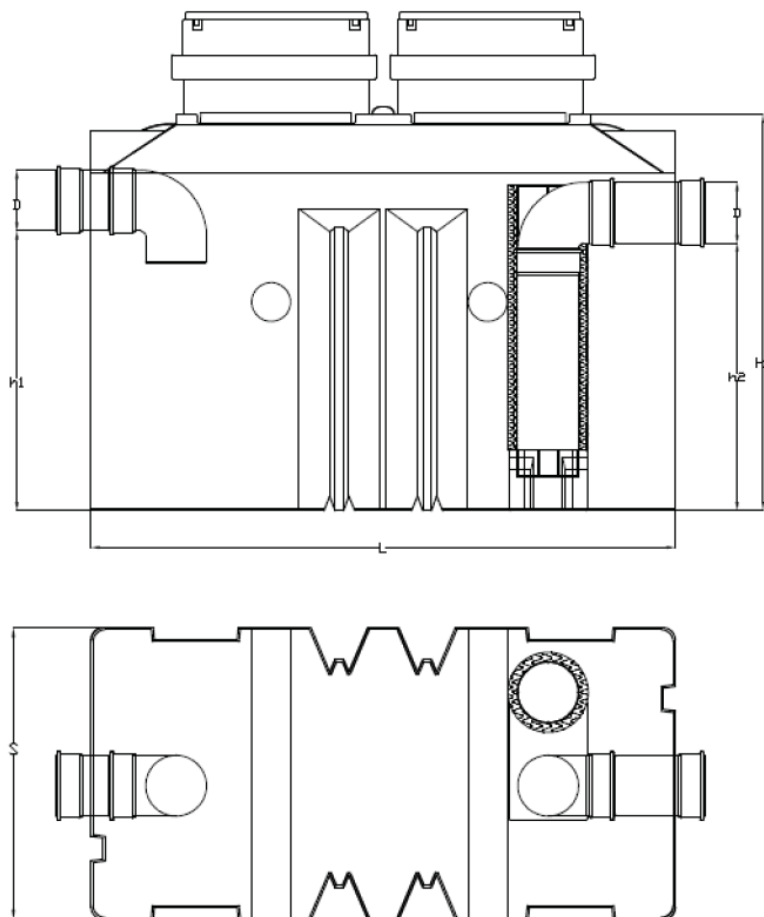
Posiadają poziom stężenia substancji ropopochodnych na wylocie mniej niż **5 mg/dm³**

INFORMACJE TECHNICZNE

- Przepływ: 30 -40 l/s
- Pojemność zbiornika: 4300 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 0,5 mg/dm³
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich: 489 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: 0,22 m
- Automatyczne zamknięcie pływakowe
- Uchwyty do podnoszenia
- Włazy: 950 x 750 mm
- Opcja: alarmy przepełnienia, grubości warstwy oleju i osadu
 - nadstawka NSP 950 z pokrywą PKP 950
 - adapter okrągły pod wąż żeliwny – wersja A



SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD bez odmulacza DELFIN HD S



Nazwa grupy separatorów	Symbol	Przepływ (wielkość nominalna) [l/s]	Pojemność zbiornika [l]	Średnica wlotu/wylotu	Wys. dopływu [mm]	Wys. odpływu [mm]	Wymiary zbiornika			Komora odmulania (objętość osadnika) [l]	Komora separacji (objętość separatora) [l]	Poj. Gromadzenia cieczy lekkiej [l]	Wys. Warstwy cieczy lekkiej (maksymalna wysokość gromadzenia cieczy) [m]	Waga [kg]	Liczba wiazów
				d1			h1	h2	L						
Separator węglowodorów standard	HD S 30	30	4300	250	1150	1100	2400	1200	1630	nd	3100	489	0,22	250	2
	HD S 40	40	4300	250	1210	1160	2400	1200	1630	nd	3250	489	0,22	265	2