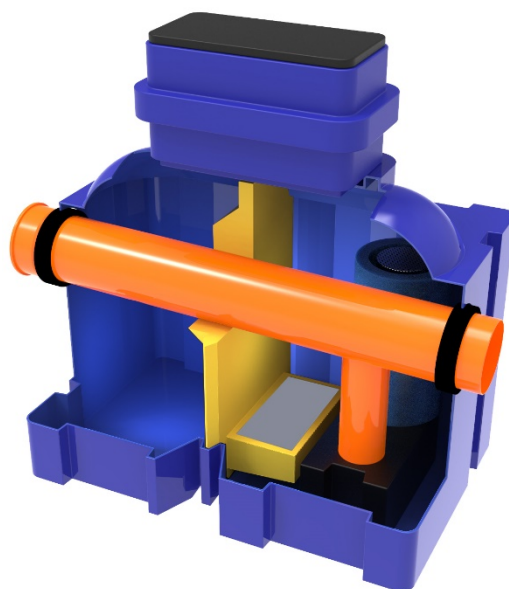


## SEPARATORY WĘGLOWODORÓW HYBRYDA z odmulaczem DELFIN HD H-O/zbiorniki modułowe



### PRZEZNACZENIE

Zgodnie z europejską normą EN 858 - 1 separatorzy 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..

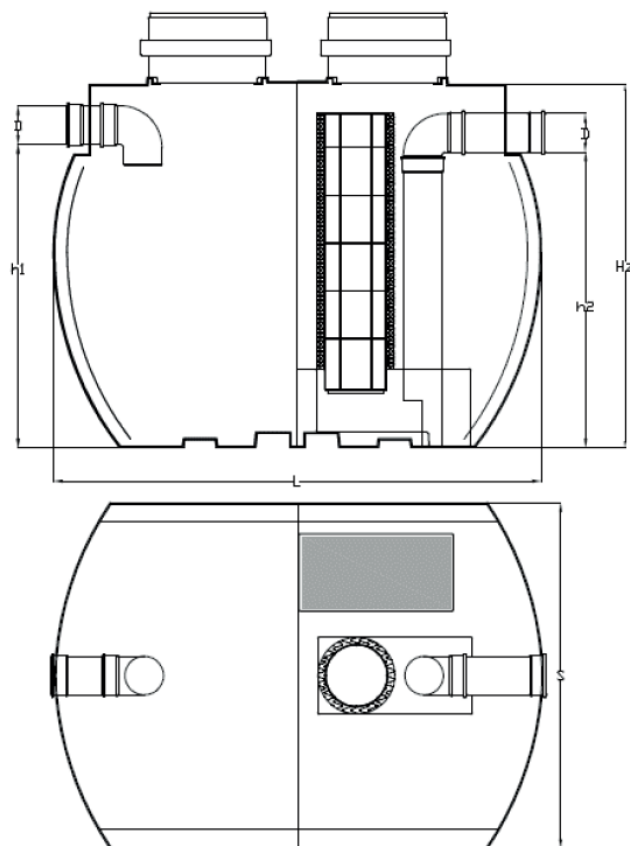
Innowacyjnym rozwiązaniem w separatorach węglowodorów typu hybrydowego jest to, że wysoki stopień separacji uzyskujemy poprzez zastosowanie podwójnego układu rozdzielającego ciecze lekkie wykorzystującego zjawisko flotacji i koalescencji.

Separatorzy węglowodorów hybryda posiadają poziom stężenia substancji ropopochodnych na wylocie mniej niż 0,1mg/dm<sup>3</sup>.

### INFORMACJE TECHNICZNE

- Przepływ nominalny: 30-200 l/s
- Pojemność zbiornika: 10 000 – 40 000 l
- Objętość komory odmulania: 4000 -20 000 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 0,1 mg/dm<sup>3</sup>
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich: 904 - 3702 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: 0,2 m
- Automatyczne zamknięcie pływakowe
- Uchwyty do podnoszenia
- Zbiornik zintegrowany z komorą odmulania
- 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 B

## SEPARATORY WĘGLOWODORÓW HYBRYDA z odmulaczem DELFIN HD H-O/zbiorniki modułowe



Symbol	Przepływ (wielkość nominalna) [l/s]	Pojemność zbiornika [l]	Średnica wlotu/wylotu [mm]	Wys. dopływu [mm]	Wys. odpływu [mm]	Wymiary zbiornika [mm]			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 wążów
						D	h1	H2						
DELFIN HD H-O 30	30	10000	250	1960	1910	3080	2240	2450	4000	4000	904	0,2	480	2
DELFIN HD H-O 40	40	10000	250	1960	1910	3080	2240	2450	4500	4500	904	0,2	500	2
DELFIN HD H-O 50	50	10000	315	1960	1900	3080	2240	2450	5000	4800	915	0,2	520	2
DELFIN HD H-O 75	75	15000	315	1850	1800	4480	2240	2450	9000	4800	1388	0,2	740	3
DELFIN HD H-O 100	100	20000	315	1850	1800	5880	2240	2450	10000	9800	1851	0,2	1010	4
DELFIN HD H-O 150	150	30000	400	1750	1700	8680	2240	2450	15000	14400	2777	0,2	1450	6
DELFIN HD H-O 200	200	40000	400	1750	700	11480	2240	2450	20000	19500	3702	0,2	1950	8