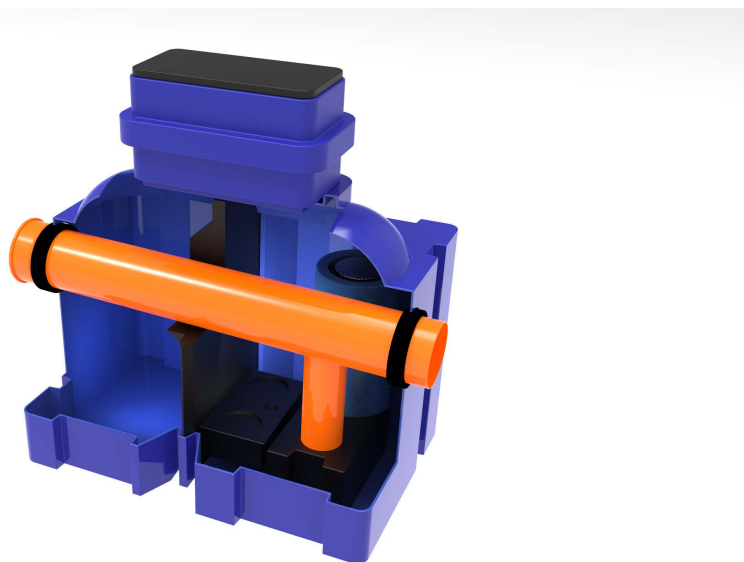


## KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI KWADRATOWE

### SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem z BY-PASSEM 5-KROTNYM DELFIN HD S-O- BP5/zbiorniki kwadratowe



#### PRZEZNACZENIE

Separator węglowodorów Delfin mogą być wyposażone w zewnętrzne obejście hydrauliczne tzw. by pass, który kontroluje przepływ w czasie deszczu. Stała część przepływu kierowana jest wówczas do wnętrza separatora a nadmierna niepodlegająca oczyszczaniu poza separator. Zastosowanie by passów chroni separator przed przepływem burzowym umożliwiając 5- lub 10-krotne zwiększenie przepustowości nominalnej.

#### INFORMACJE TECHNICZNE - wariant z BY PASSEM 5 - KROTNYM

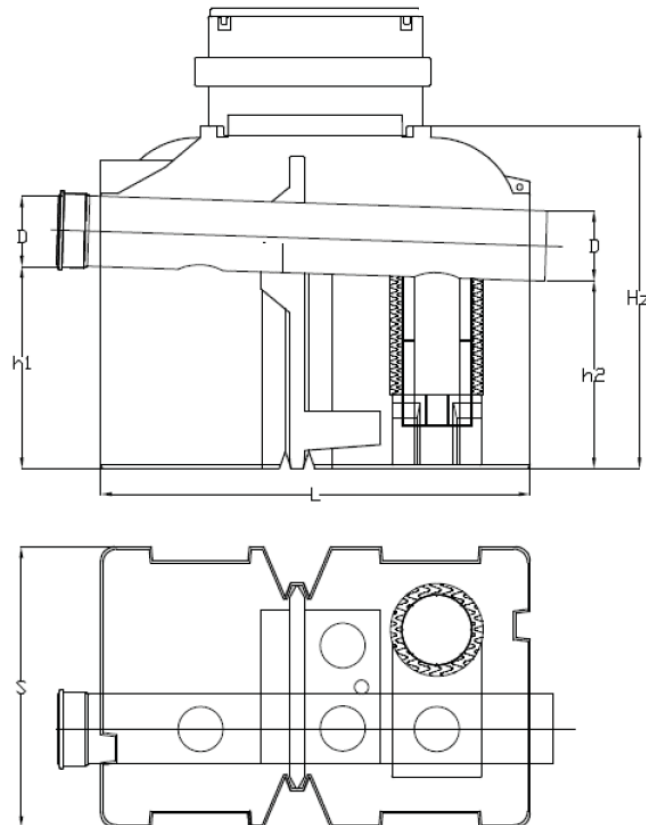
- Przepływ nominalny: od 3 l/s do 40 l/s
- Przepływ maksymalny: od 15 l/s do 200 l/s
- Pojemność zbiornika: od 1550 l do 10 000 l
- Objętość komory odmulania: od 430 l do 4500 l
- Redukcja węglowodorów poniżej 5 mg/dm<sup>3</sup>
- Pojemność gromadzenia cieczy lekkich: od 169 l do 904 l
- Maksymalna wysokość warstwy cieczy lekkiej: od 0,13 m do 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 A

# KARTA TECHNICZNA / ZBIORNIKI KWADRATOWE

## SEPARATORY WĘGLOWODORÓW STANDARD z odmulaczem z BY-PASSEM 5-KROTNYM DELFIN HD S-O- BP5/zbiorniki kwadratowe



Nazwa grupy separatorów	Symbol	Przepływ (wielkość nominalna)	Pojemność zbiornika	Średnica wlotu/wygotu	Wys. dopływu	Wys. odpływu	Wymiary zbiornika			Komora odmulania (objętość osadnika)	Komora separacji (objętość separatora)	Pojemność gromadzenia cieczy lekkiej	Wysokość warstwy cieczy lekkiej	Waga	Liczba włazów
		[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[l]	[l]	[l] Vcl	[m] Hcl	[kg]	
		Qnom		d1	h1	h2	Lz	S	Hz						
Separator węglowodorów standard z odmulaczem z bypassem 5-krotnym	HD S-O 3-BP5	3/15	1 550	200	720	670	1 530	1 000	1 220	430	480	169	0,13	130	1
	HD S-O 4-BP5	4/20	1 550	200	750	700	1 530	1 000	1 220	445	500	169	0,13	130	1
	HD S-O 6-BP5	6/30	2 100	250	1 080	1 030	1 530	1 000	1 590	670	780	199	0,153	160	1
	HD S-O 8-BP5	8/40	3 200	315	1 030	980	2 250	1 000	1 600	1 190	800	297	0,153	220	2
	HD S-O 10-BP5	10/50	3 200	315	1 100	1 050	2 250	1 000	1 600	1 270	860	297	0,153	236	2
	HD S-O 15-BP5	15/75	4 300	315	1 150	1 100	2 400	1 200	1 630	1 850	1 210	374	0,153	266	2
HD S-O 20-BP5	20/100	4 300	315	1 210	1 160	2 400	1 200	1 630	2 000	1 275	374	0,153	266	2	