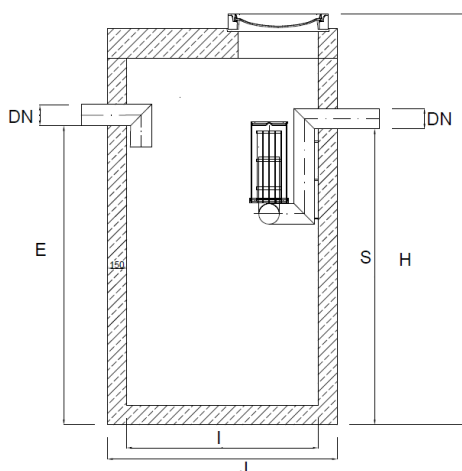


Typoszereg: **BIOSEP-OC**

Materiał: **ŻELBET**

### OPIS

- Separatory zgodne z normą PN-EN 858-1:2005 + PN-EN 858-2:2003
- Filtr koalescencyjny i automatyczne zamknięcie
- Korpus zbiornika wykonany z żelbetu klasy min. C45/55
- Beton siarczanoodporny
- Nasiąkliwość betonu: < 5%
- Szczelność betonu: W10
- Mrozoodporność F 150
- Separatory wyposażone są we włązy żeliwne kl. C250 lub D400
- Wyposażenie opcjonalne: alarm substancji ropopochodnych i osadów, nadbudowa



Model	Przepływ Qnom	Pojemność osadnika	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość całkowita H	Średnica wlotu DN	Pojemność czynna całkowita	Waga najcięższego el. (około)
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[t]
<b>BIOSEP-OC</b>										
<b>PN-EN 858-2 NS*100s - ścieki z małą ilością osadu kanalizacyjnego np.: kryte stacje benzynowe</b>										
3/300	3	300	1300	1000	940	910	1650	160	600	2,10
6/600	6	600	1300	1000	1640	1610	2350	160	1150	3,00
8/800	8	800	1500	1200	1500	1470	2250	200	1490	3,40
10/1000	10	1000	1500	1200	1900	1870	2650	200	1945	3,95
15/1500	15	1500	1800	1500	2100	2070	2850	200	3400	5,45
20/2000	20	2000	2300	2000	1600	1570	2350	200	4460	6,40
25/2500	25	2500	2300	2000	1600	1570	2350	200	4500	6,40
30/3000	30	3000	2300	2000	1985	1955	2850	315	5700	8,00
40/4000	40	4000	2800	2500	1985	1955	2850	315	8860	8,00
50/5000	50	5000	2800	2500	1985	1955	2850	315	9000	8,00
60/6000	60	6000	2800	2500	2485	2455	3350	315	11310	9,25
<b>PN-EN 858-2 NS*200s - ścieki ze średnią ilością osadu kanalizacyjnego np.: myjnie samochodowe ręczne, ścieki z garaży, parkingów, stacji benzynowych niezadaszonych</b>										
3/600	3	600	1300	1000	1340	1310	2050	160	910	2,55
6/1200	6	1200	1500	1200	1640	1610	2350	160	1650	3,55
8/1600	8	1600	1800	1500	1600	1570	2350	200	2510	4,50
10/2000	10	2000	1800	1500	2100	2070	2850	200	3400	5,45
15/3000	15	3000	2300	2000	1600	1570	2350	200	4460	6,40
20/4000	20	4000	2300	2000	2100	2070	2850	200	6030	8,00
25/5000	25	5000	2800	2500	1600	1570	2350	200	6970	6,90
30/6000	30	6000	2800	2500	1985	1955	2850	315	8860	8,00
40/8000	40	8000	2800	2500	2485	2455	3350	315	11315	9,25
<b>PN-EN 858-2 NS*300s - ścieki z dużą ilością osadu kanalizacyjnego np.: myjnie samochodowe automatyczne, place do mycia samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych</b>										
3/900	3	900	1500	1200	1140	1110	1850	160	1085	2,90
6/1800	6	1800	1800	1500	1640	1610	2350	160	2580	4,50
8/2500	8	2500	1800	1500	2100	2070	2850	200	3400	5,45
10/3000	10	3000	2300	2000	1600	1570	2350	200	4460	6,40
15/4500	15	4500	2300	2000	2100	2070	2850	200	6030	8,00
20/6000	20	6000	2800	2500	2100	2070	2850	200	9420	8,00

Inne wymiary i przepływy możliwe do wykonania po uzgodnieniu. W celu otrzymania dokumentacji technicznej produktów prosimy o kontakt z biurem.

Mając na uwadze stałą poprawę jakości swoich produktów Biocent zastrzega sobie prawo do zmiany wymiarów i parametrów produkowanych urządzeń.

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

<b>Nadstawki dedykowane wys. 250mm - 2000mm</b>	<b>Alarm przepełnienia i poziomu zanieczyszczeń</b>	<b>Instalacja do opróżniania DN 65</b>	<b>Właz szczelny do wypełnienia BKP, w przypadku montażu separatora pod posadzką</b>
			

**OBSŁUGA**

Częstotliwość opróżniania urządzenia zależy od stopnia intensywności napływających ścieków. Komora zbiornika powinna być regularnie opróżniana, co najmniej 2 razy do roku lub w razie sygnalizacji alarmu. Po każdorazowym opróżnieniu niezbędne jest uzupełnienie wodą separatora.

**UWAGI**

W przypadku korpusów separatorów składających się więcej niż z jednego elementu, wymagane jest łączenie elementów za pomocą sznura bentonitowego/zaprawy żywicznej lub uszczelki elastomerowej.