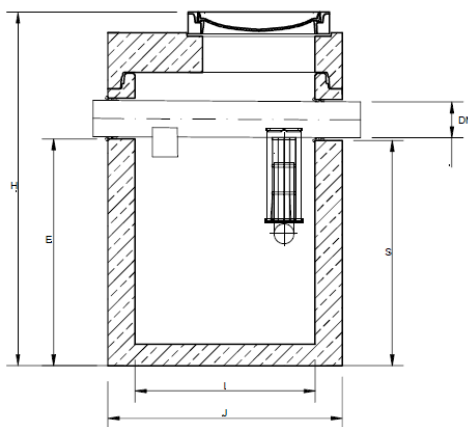


Typoszereg: **BIOSEP-OCB**

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
- By-pass 10-cio krotny
- Separatory wyposażone są we włązy żeliwne kl. C250 lub D400
- Wyposażenie opcjonalne: alarm substancji ropopochodnych, nadbudowa



Model	Przepływ Qnom	Przepływ maksymalny Qmax	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/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[t]
BIOSEP-OCB											
PN-EN 858-2 NS*100s - ścieki z małą ilością osadu kanalizacyjnego np.: kryte stacje benzynowe											
3/30/300	3	30	300	1300	1000	900	880	1650	200	570	2,10
6/60/600	6	60	600	1300	1000	1600	1565	2350	200	1110	3,00
8/80/800	8	80	800	1500	1200	1450	1425	2250	250	1440	3,40
10/100/1000	10	100	1000	1500	1200	1850	1815	2650	250	1880	3,95
15/150/1500	15	150	1500	1800	1500	1900	1880	2850	400/315	3060	5,45
20/200/2000	20	200	2000	2300	2000	1400	1380	2350	400/315	3860	6,40
30/300/3000	30	300	3000	2300	2000	1900	1860	2850	400	5400	8,00
40/400/4000	40	400	4000	2800	2500	1800	1775	2850	500/400	7980	8,00
55/550/5500	55	550	5500	2800	2500	2300	2250	3350	500	9900	9,25
60/600/6000	60	600	6000	2800	2500	2300	2245	3350	500	10300	9,25
70/700/7000	70	700	7000	2800	2500	2670	2645	3850	630/500	12250	6,90
PN-EN 858-2 NS*200s - ścieki ze średnią ilością osadu kanalizacyjnego np.: myjnie samochodowe ręczne, ścieki z garaży, parkingów, stacji benzynowych niezadaszonych											
3/30/600	3	30	600	1300	1000	1300	1280	2050	200	890	2,60
6/60/1200	6	60	1200	1500	1200	1700	1660	2450	200	1710	3,70
8/80/1600	8	80	1600	1800	1500	1550	1520	2350	250	2420	4,50
10/100/2000	10	100	2000	1800	1500	2050	2010	2850	250	3290	5,45
15/150/3000	15	150	3000	2300	2000	1485	1450	2350	315	4080	6,40
20/200/4000	20	200	4000	2300	2000	1900	1880	2850	400/315	5440	8,00
30/300/6000	30	300	6000	2800	2500	1900	1855	2850	400	8400	8,00
40/400/8000	40	400	8000	1800	2500	2400	2315	3350	400	10630	9,25
55/550/11000	55	550	11000	3300	3000	2300	2250	3350	500	14850	9,80
PN-EN 858-2 NS*300s - ścieki z dużą ilością osadu kanalizacyjnego np.: myjnie samochodowe automatyczne, place do mycia samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych											
3/30/900	3	30	900	1500	1200	1200	1180	1950	200	1165	3,00
6/60/1800	6	60	1800	1800	1500	1550	1530	2350	250/200	2440	4,50
8/80/2400	8	80	2400	1800	1500	1985	1965	2850	315	3200	5,45
10/100/3000	10	100	3000	2300	2000	1485	1460	2350	315	4130	6,40
15/150/4500	15	150	4500	2300	2000	1985	1950	2850	315	5665	8,00
20/200/6000	20	200	6000	2800	2500	1800	1780	2850	500	8000	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

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

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