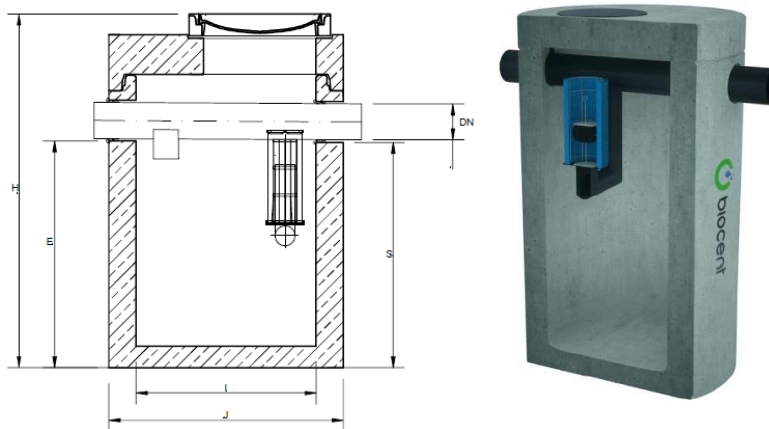


Typoszeręg: **BIOSEP-OCB**

Materiał: **ŻELBET**

OPIS

- Separatory zgodne z normą PN-EN 858-1:2005 + PN-EN 858-2:2003
- Filtr koalescencyjny i automatyczne zamknięcie przed przelewem substancji ropopochodnych
- Korpus zbiornika wykonany z żelbetu klasy min. C40/50
- Beton siarczanoodporny
- Nasiąkliwość betonu: < 5%
- Szczelność betonu: W10
- Mrozoodporność F 150
- By-pass 10-cio krotny
- Separatory wyposażone są we włązy żeliwne kl. D400
- Pokrywa separatora najazdowa D400



Model	Przepływ Q _{nom}	Przepływ maksymalny Q _{max}	Pojemność osadnika	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość całkowita H	Średnica wlotu DN	Pojemność czynna całkowita	Waga najcięższe go el. (około)
BIOSEP-OCB	[l/s]	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[t]
PN-EN 858-2 NS*100s - ścieki z małą ilością osadu kanalizacyjnego np.: kryte stacje benzynowe											
3/30/300	3	30	333	1300	1000	900	880	1650	200	570	2,10
6/60/600	6	60	631	1300	1000	1600	1565	2350	200	1110	3,00
8/80/800	8	80	801	1500	1200	1450	1425	2250	250	1440	3,45
10/100/1000	10	100	1083	1500	1200	1850	1815	2650	250	1880	4,08
15/150/1500	15	150	1636	1800	1500	1785	1755	2650	315	2830	5,13
20/200/2000	20	200	2264	2300	2000	1400	1380	2350	400	3860	6,24
30/300/3000	30	300	3019	2300	2000	1900	1875	2850	400	5420	7,51
40/400/4000	40	400	4310	2800	2500	1700	1680	2750	500	7510	7,77
50/500/5000	50	500	5449	2800	2500	2100	2075	3150	500	9449	8,75
60/600/6000	60	600	6040	2800	2500	2400	2360	3450	500	10840	9,50
70/700/7000	70	700	7200	2800	2500	2800	2775	3950	600	12850	10,73
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	647	1300	1000	1300	1280	2050	200	890	2,60
6/60/1200	6	60	1227	1500	1200	1700	1660	2450	200	1710	3,76
8/80/1600	8	80	1604	1800	1500	1450	1420	2250	250	2240	4,36
10/100/2000	10	100	2124	1800	1500	1850	1805	2650	250	2925	5,13
15/150/3000	15	150	3198	2300	2000	1585	1550	2450	315	4395	6,50
20/200/4000	20	200	4034	2300	2000	1900	1880	2850	400	5435	7,51
30/300/6000	30	300	6043	2800	2500	1900	1870	2850	400	8440	8,01
40/400/8000	40	400	8065	2800	2500	2500	2445	3450	400	11265	9,50
50/500/10000	50	500	10278	3300	3000	2300	2270	3350	500	14279	13,24
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	924	1500	1200	1200	1180	1950	200	1165	3,00
6/60/1800	6	60	1940	1800	1500	1550	1530	2350	250	2440	4,55
8/80/2400	8	80	2567	1800	1500	1985	1965	2850	315	3205	5,52
10/100/3000	10	100	3017	2300	2000	1385	1365	2250	315	3815	6,00
15/150/4500	15	150	4529	2300	2000	1985	1950	2850	315	5655	7,51
20/200/6000	20	200	6401	2800	2500	1800	1780	2850	500	8000	8,01

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
			

OBŚŁUGA

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.

Zakres stosowanych rurociągów		
DN	Średnica wewnętrzna DW	Średnice zewnętrzna DZ
	[Imm]	[mm]
160	-	160
200	-	200
250	-	250
300	-	315
400	400	440
500	500	540
600	600	666
700	700	766
800	800	878
1000	1000	1100