

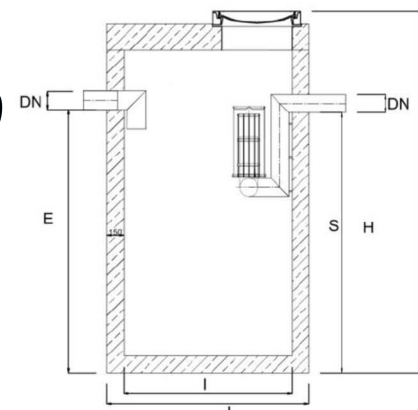
Separator koalescencyjny klasy I wg PN EN 858 zintegrowany z osadnikiem

Typoszereg **BIOSEP-OC**

Materiał **ŻELBET**



- 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 włazy 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
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]
PN-EN 858-2 NS*100s - ścieki z małą ilością osadu kanalizacyjnego np.: kryte stacje benzynowe									
3/300	3	300	1300	1000	940	910	1650	160	600
6/600	6	600	1300	1000	1640	1610	2350	160	1150
8/800	8	800	1500	1200	1500	1470	2250	200	1490
10/1000	10	1000	1500	1200	1900	1870	2650	200	1945
15/1500	15	1500	1800	1500	2100	2070	2850	200	3400
20/2000	20	2000	2300	2000	1600	1570	2350	200	4460
25/2500	25	2500	2300	2000	1600	1570	2350	200	4500
30/3000	30	3000	2300	2000	1985	1955	2850	315	5700
40/4000	40	4000	2800	2500	1985	1955	2850	315	8860
50/5000	50	5000	2800	2500	1985	1955	2850	315	9000
60/6000	60	6000	2800	2500	2485	2455	3350	315	11310
PN-EN 858-2 NS*200s - ścieki ze średnią ilością osadu kanalizacyjnego np.: myjnie samochodowe ręczne, ścieki z garaży, parkingów, stacji benzynowych niezadaszonych									
3/600	3	600	1300	1000	1340	1310	2050	160	910
6/1200	6	1200	1500	1200	1640	1610	2350	160	1650
8/1600	8	1600	1800	1500	1600	1570	2350	200	2510
10/2000	10	2000	1800	1500	2100	2070	2850	200	3400
15/3000	15	3000	2300	2000	1600	1570	2350	200	4460
20/4000	20	4000	2300	2000	2100	2070	2850	200	6030
25/5000	25	5000	2800	2500	1600	1570	2350	200	6970
30/6000	30	6000	2800	2500	1985	1955	2850	315	8860
40/8000	40	8000	2800	2500	2485	2455	3350	315	11315
PN-EN 858-2 NS*300s - ścieki z dużą ilością osadu kanalizacyjnego np.: myjnie samochodowe automatyczne, place do mycia samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych									
3/900	3	900	1500	1200	1140	1110	1850	160	1085
6/1800	6	1800	1800	1500	1640	1610	2350	160	2580
8/2500	8	2500	1800	1500	2100	2070	2850	200	3400
10/3000	10	3000	2300	2000	1600	1570	2350	200	4460
15/4500	15	4500	2300	2000	2100	2070	2850	200	6030
20/6000	20	6000	2800	2500	2100	2070	2850	200	9420

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

