

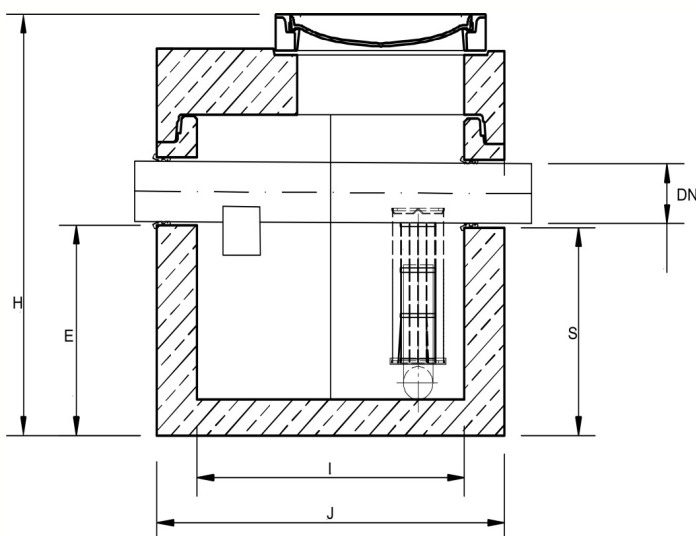
## Separator koalescencyjny klasy I wg PN EN 858 z by-passem

Typoszereg **BIOSEP-CB**

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



Model	Przepływ Qnom	Przepływ maksymalny Qmax	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość całkowita H	Średnica wlotu DN	Pojemność czynna całkowita
	[l/s]	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]
BIOSEP-CB 3/30	3	30	1300	1000	600	580	1350	200	340
BIOSEP-CB 6/60	6	60	1300	1000	800	765	1550	200	480
BIOSEP-CB 8/80	8	80	1500	1200	750	725	1550	250	650
BIOSEP-CB 10/100	10	100	1500	1200	950	915	1750	250	865
BIOSEP-CB 15/150	15	150	1500	1200	1285	1260	2150	315	1255
BIOSEP-CB 20/200	20	200	1800	1500	985	935	1850	315	1400
BIOSEP-CB 30/300	30	300	1800	1500	1400	1370	2350	400	2150
BIOSEP-CB 40/400	40	400	2300	2000	1300	1265	2350	500/400	3500
BIOSEP-CB 60/600	60	600	2300	2000	1800	1755	2850	500	5040
BIOSEP-CB 70/700	70	700	2800	2500	1300	1225	2350	500	5280
BIOSEP-CB 90/900	90	900	2800	2500	1670	1630	2850	630	7260

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.

