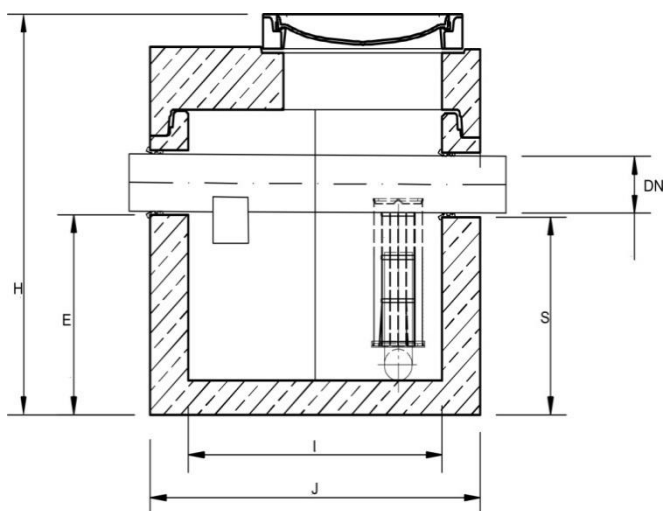


Typoszereg: **BIOSEP-CB**

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 i osadów, nadbudowa



Model	Przepływ Q _{nom}	Przepływ maksymalny Q _{max}	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]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[t]
BIOSEP-CB 3/30	3	30	1300	1000	600	580	1350	200	340	1,65
BIOSEP-CB 6/60	6	60	1300	1000	800	765	1550	200	480	1,90
BIOSEP-CB 8/80	8	80	1500	1200	750	725	1550	250	650	2,35
BIOSEP-CB 10/100	10	100	1500	1200	950	915	1750	250	865	2,65
BIOSEP-CB 15/150	15	150	1500	1200	1285	1260	2150	315	1255	3,30
BIOSEP-CB 20/200	20	200	1800	1500	985	935	1850	315	1400	3,60
BIOSEP-CB 30/300	30	300	1800	1500	1400	1370	2350	400	2150	4,55
BIOSEP-CB 40/400	40	400	2300	2000	1300	1265	2350	500/400	3500	6,25
BIOSEP-CB 60/600	60	600	2300	2000	1800	1755	2850	500	5040	7,51
BIOSEP-CB 70/700	70	700	2800	2500	1300	1225	2350	500	5280	6,90
BIOSEP-CB 90/900	90	900	2800	2500	1670	1630	2850	630	7260	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

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

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.