

Osadniki wirowe z by-passsem

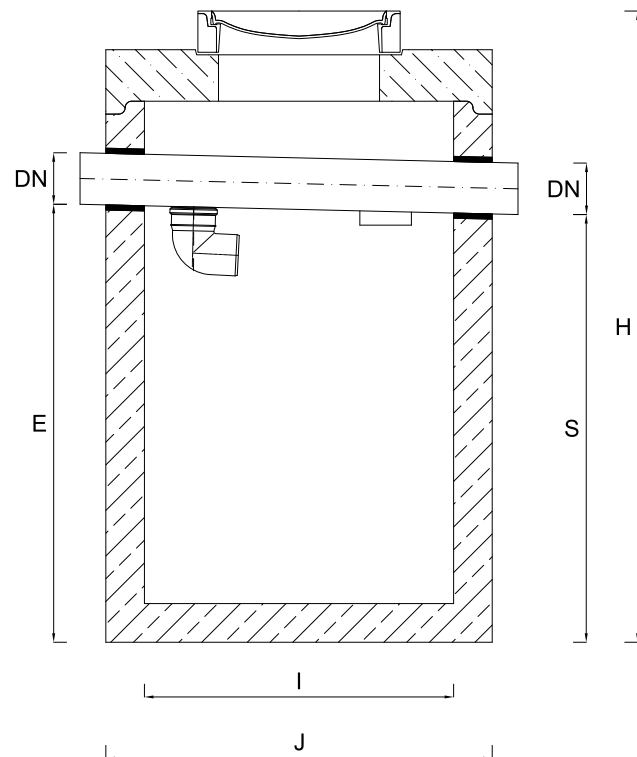


Typoszereg: **BOS-CB**

Materiał: **ŻELBET**

Opis:

- osadniki zgodne z normą PN-EN 858-1:2005; PN-EN 858-1:2005/A1:2007
- zbiornik żelbetowy C40/50
- otwór rewizyjny 600 mm wyposażony we właz żeliwny klasy D400
- pokrywa osadnika najazdowa D400
- by-pass omijający komorę osadnika
- otwór wlotu i wylotu z przejściem szczelnym
- deflektor kierunkowy wywołujący ruch wirowy ścieków dopływających do urządzenia



Model	Pojemność czynna	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość całkowita H	Średnica wlotu DN	Waga najcięższego el. (około)
	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[t]
BOS-CB 3/30	300	1300	1000	600	580	1350	200	1,7
BOS-CB 6/60	600	1300	1000	1000	965	1750	200	2,2
BOS-CB 8/80	800	1300	1000	1250	1230	2050	250	2,6
BOS-CB 10/100	1000	1300	1000	1550	1520	2350	250	3,0
BOS-CB 15/150	1500	1500	1200	1585	1560	2450	315	3,8
BOS-CB 20/200	2000	1500	1200	1980	1960	2950	400	4,4
BOS-CB 30/300	3000	1800	1500	1900	1880	2850	400	5,5
BOS-CB 40/400	4000	2300	2000	1500	1480	2550	500	6,8
BOS-CB 50/500	5000	2300	2000	1800	1775	2850	500	7,5
BOS-CB 60/600	6000	2300	2000	2100	2070	3150	500	5,5*
BOS-CB 70/700	7000	2300	2000	2450	2410	3550	500	5,5*
BOS-CB 80/800	8000	2800	2500	1900	1875	3050	600	6,9*
BOS-CB 90/900	9000	2800	2500	2100	2070	3250	600	6,9*
BOS-CB 100/1000	10000	2800	2500	2300	2280	3650	800	6,9*
BOS-CB 120/1200	12000	3300	3000	2000	1980	3400	800	12*
BOS-CB 150/1500	15000	3300	3000	2400	2375	3750	800	12*

* Osadnik składa się z dwóch części: dennicy oraz nadstawki z wyposażeniem

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.

Biocent SA, Motycz 325 E, 21-030 Motycz, e-mail: biuro@biocent.pl, www.biocent.com.pl



Wyposażenie opcjonalne do separatorów i osadników żelbetowych

Nadstawki dedykowane
wys. 250 mm - 2000 mm



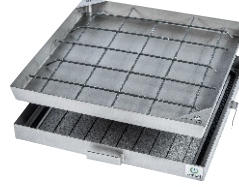
Alarm przepełnienia
i poziomu zanieczyszczeń



Instalacja do opróżniania
DN 65



Właz szczelny do
wypełnienia BIOTOP-W



Włazy żeliwne klasa
A15 - D400



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.

DN	Średnica wewnętrzna DW	Średnice zewnętrzna DZ
	[mm]	[mm]
160	-	160
200	-	200
250	-	250
300	-	315
400	400	455
500	500	568
600	600	679
700	700	797
800	800	909
1000	1000	1107

Wykonanie indywidualne

Możliwe do wykonania są również separatory według indywidualnego projektu m.in.:

- inne średnice rur dolotowych i wylotowych, zmienione wymiary zbiorników lub wlot pod kątem
- separatory zintegrowane z komorą pomp
- dodatkowe wyposażenie np. zawór pływakowy na wlocie do separatora lub wyposażenie ze stali nierdzewnej

