

Separator tłuszczu BST-C

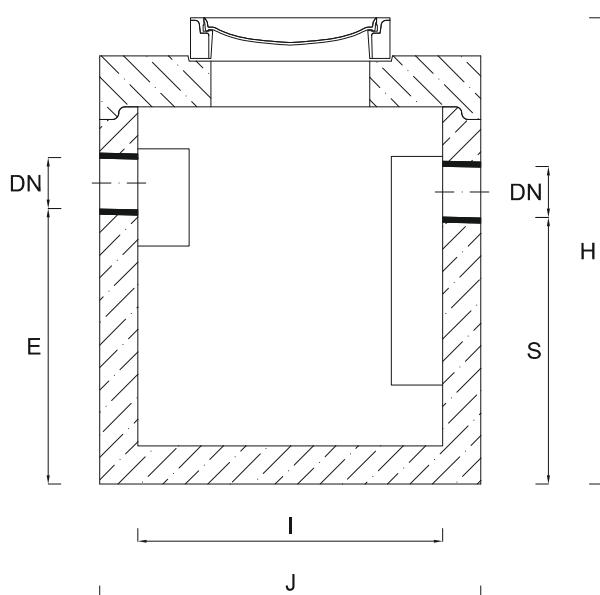


Model: **BST-C**

Materiał: **ŻELBET**

Opis:

- urządzenie wykonane z żelbetu na bazie betonu C40/50
- zgodny z normą PN EN 1825-1
- instalacja: podziemna
- deflektor wlotowy i wylotowy ze stali nierdzewnej
- przejścia szczelne
- otwór rewizyjny 600 mm wyposażony we właz żeliwny klasy D400



Model	Przepływ Q _{nom}	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość całkowita H	Pojemność czynna separatora	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Średnica wlotu DN	Waga najcięższego el. (około)
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[t]
BST-C 2	2	1300	1000	1550	518	840	810	160	1,9
BST-C 3	3	1300	1000	1850	754	1140	1110	160	2,3
BST-C 4	4	1500	1200	1750	973	1040	1010	160	2,65
BST-C 7	7	1800	1500	1950	1802	1200	1170	200	3,8
BST-C 10	10	2300	2000	1750	2576	1000	970	200	4,7
BST-C 12	12	2300	2000	1950	3047	1150	1120	250	5,3
BST-C 19	19	2740	2500	1950	4761	1150	1120	250	5,8

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, 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



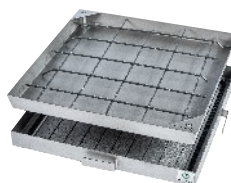
Alarm przepełnienia
i poziomu zanieczyszczeń
(patrz str. 48)



Instalacja do opróżniania
DN 65



Właz szczelny do
wypełnienia BKP



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. Objętość separatora należy dobrać w ten sposób aby temperatura ścieków wypływających z separatora nie przekraczała 40°C. Nadmierna temperatura może spowodować uszkodzenie urządzeń za separatorem tj. pompy, pływaki (elementy pomp mają wytrzymałość temperaturową do 40°C). W przypadku wysokiej temperatury ścieku zalecany jest dobór separatora o podwójnej objętości.

Wykonanie indywidualne

Możliwe do wykonania są również separatory według indywidualnego projektu min:

- Inne średnice rur dolotowych i wylotowych, zmienione wymiary zbiorników lub wlot pod kątem
- Separatory zintegrowane z komorą pomp
- Separatory w zbiornikach prostopadłościennych

