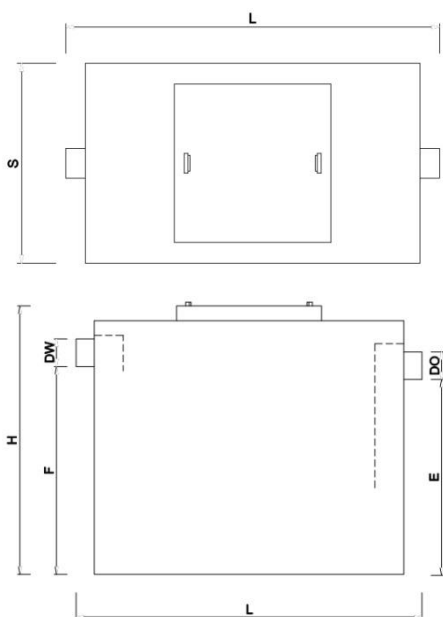


Model: **BST-OS**

Materiał: **stal nierdzewna**

OPIS

- Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej
- Zgodny z normą PN EN 1825-1
- Forma prostopadłościenna
- Instalacja: do zabudowy wolnostojącej w pomieszczeniach wewnętrznych
- Okienko wziernikowe na życzenie klienta
- Pokrywa ze stali nierdzewnej
- Wentylacja dn 110 i instalacja do opróżniania dn 65 umiejscowiona według zaleceń klienta
- Zakres temperatur ścieków odprowadzanych do separatora tłuszczu Biocent - bez ograniczeń



Model	Przepływ nominalny Q _{nom}	L	S	H	F	E	DW/DO	Objętość osadnika	Objętość separatora	Waga najcięższego el. (około)
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[l]	[kg]
BST-OS- 1	1	1210	680	850	590	520	110	100	240	119
BST-OS- 2	2	1210	680	1360	1100	1030	110	200	480	163
BST-OS- 3	3	1690	680	1360	1100	1030	110	300	720	207
BST-OS- 4	4	1690	680	1490	1310	1240	110	400	960	217
BST-OS- 6	6	2190	1000	1450	1120	1050	160	600	1440	317
BST-OS- 8	8	2350	1000	1480	1230	1160	160	800	1920	339
BST-OS- 10	10	2450	1200	1480	1230	1160	160	1000	2400	385
BST-OS- 15	15	2980	1480	1480	1230	1160	200	1500	3600	505

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Możliwość wykonania zbiornika w dowolnych wymiarach	Alarm przepełnienia i poziomu zanieczyszczeń	Instalacja do opróżniania DN 65	Właz szczelny do wypełnienia BKP, w przypadku montażu separatora pod posadzką
			

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

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.