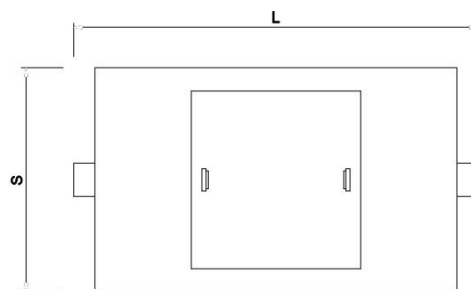
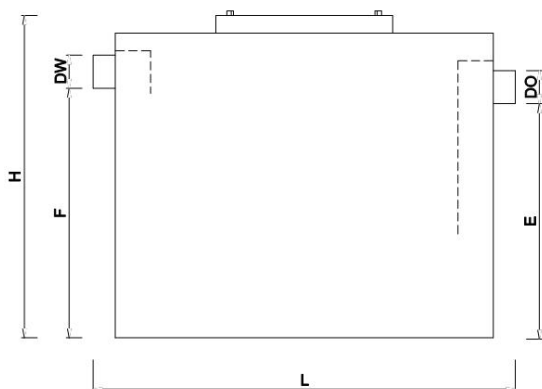


Model: **BST-S**

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	Waga najcięższego el. (około)
BST-S-0,5	0,5	790	480	680	520	490	110	120	66
BST-S-1	1	1090	680	600	390	360	110	240	91
BST-S-2	2	1390	680	830	570	540	110	480	130
BST-S-3	3	1390	680	1090	830	800	110	720	154
BST-S-4	4	1490	880	1090	830	800	110	960	185
BST-S-6	6	1890	1000	1090	830	800	160	1440	237
BST-S-8	8	2190	1200	1090	830	800	160	1920	295
BST-S-10	10	2690	1200	1090	830	800	160	2400	346
BST-S-15	15	2690	1200	1480	1230	1200	200	3600	414

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Możliwość wykonania separatorów pod warunki istniejące na danym obiekcie	Alarm optyczno-akustyczny z możliwością podłączenia do BMS, sygnalizuje maksymalny stan tłuszczu w separatorze	Dysza myjąco płucząca	Instalacja do opróżniania DN 65 z PCV, zakończona aluminiową szybko-złączką typu strażackiego
			

OBSŁUGA

Częstotliwość opróżniania urządzenia zależy od stopnia intensywności napływających ścieków. Komora zbiornika powinna być regularnie opróżniana, co najmniej raz 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.