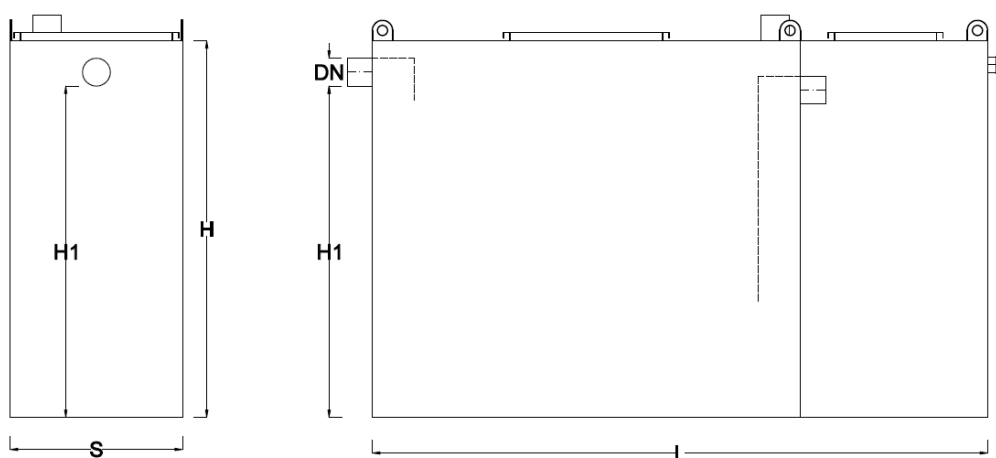
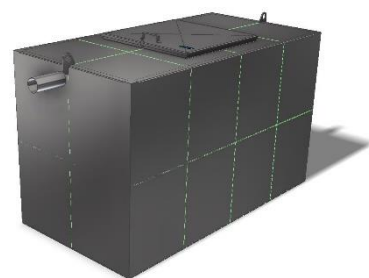


Typoszereg: **STB-OS-KP**

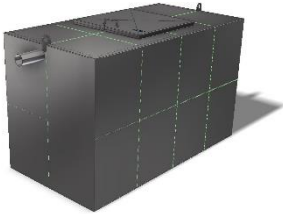
Materiał: **stal nierdzewna**
OPIS

- 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 75 i instalacja do opróżniania dn 65 umiejscowiona według zaleceń klienta
- Wentylacja dn 110 i instalacja do opróżniania dn 65 umiejscowiona według zaleceń klienta
- Zakres temperatur ścieków odprowadzanych do separatora tłuszczu Biomass- bez ograniczeń



Model	Przepływ nominalny Q _{nom}	L	S	H	H1	DN	Objętość osadnika	Objętość separatora
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[l]
STB-OS-KP 1	1	1950	680	850	590	110	100	240
STB-OS-KP 2	2	1950	680	1360	1100	110	200	480
STB-OS-KP 3	3	2190	680	1360	1100	110	300	720
STB-OS-KP 4	4	2430	680	1490	1310	110	400	960
STB-OS-KP 6	6	2790	1000	1450	1120	160	600	1440

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Możliwość wykonania zbiornika w dowolnych wymiarach	Alarm przepełnienia i poziomu zanieczyszczeń	Instalacja do opróżniania
		

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.