

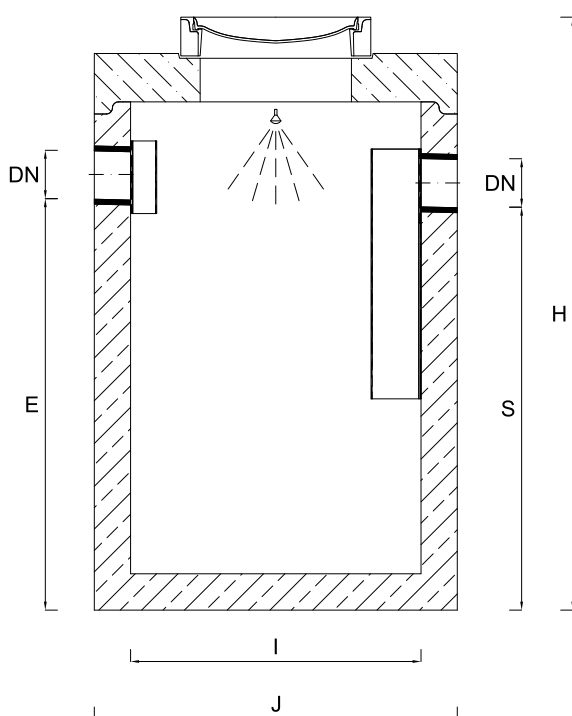
Separator tłuszczu i skrobi zintegrowany z osadnikiem BIOLIP-S-OC

Model: **BIOLIP-S-OC**

Materiał: **ŻELBET**

Opis:

- urządzenie wykonane z żelbetu na bazie betonu C40/50
- zgodny z normą PN-EN 1825-1:2007
- zintegrowany osadnik
- instalacja: podziemna
- deflektor wlotowy i wylotowy ze stali nierdzewnej
- przejścia szczelne
- otwór rewizyjny 600 mm wyposażony we właz żeliwny klasy D400
- zraszacz na wlocie skrobi i elektrozawór



Model	Przepływ Q _{nom}	Pojemność osadnika	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wyso- kość całkowita H	Pojemność czynna całkowita	Wyso- kość wlotu E	Wyso- kość wylotu S	Średnica wlotu DN	Waga najcięższego el. (około)
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[t]
BIOLIP-S-OC 2/200	2	200	1300	1000	1850	754	1140	1110	160	2,35
BIOLIP-S-OC 3/300	3	300	1300	1000	2250	1068	1540	1510	160	2,9
BIOLIP-S-OC 4/400	4	400	1500	1200	2150	1425	1440	1410	160	3,3
BIOLIP-S-OC 7/700	7	700	1800	1500	2350	2509	1600	1570	200	4,5
BIOLIP-S-OC 10/1000	10	1000	2300	2000	2050	3519	1300	1270	200	5,5
BIOLIP-S-OC 12/1200	12	1200	2300	2000	2350	4304	1550	1520	250	6,4
BIOLIP-S-OC 19/1900	19	1900	2740	2500	2350	6725	1550	1520	250	6,9

Wyposażenie opcjonalne do separatorów i osadników żelbetowych

Nadstawki dedykowane
wys. 250 mm - 2000 mm



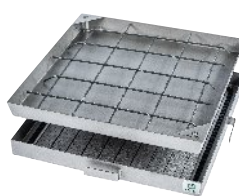
Alarm przepełnienia
i poziomu zanieczyszczeń
(patrz str. 65)



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

DN	Średnica wewnętrzna DW	Średnice zewnętrzna DZ
	[mm]	[mm]
400 *	400	455
500 *	500	568
600 *	600	679
700 *	700	766
800 *	800	878
1000 *	1000	1100

* Rury Uponor Weholite

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

