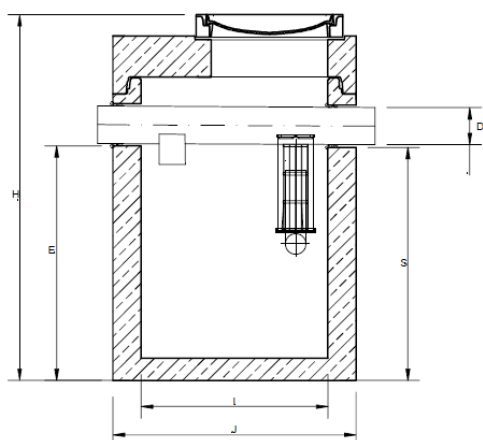


Typoszereg: **BSEP-OB**

Materiał: **ŻELBET**

OPIS

- Separatory zgodne z normą PN-EN 858-1:2005 + PN-EN 858-2:2003
- Filtr koalescencyjny i automatyczne zamknięcie przed przelewem substancji ropopochodnych
- Korpus zbiornika wykonany z żelbetu klasy min. C40/50
- Beton siarczanoodporny
- Nasiąkliwość betonu: < 5%
- Szczelność betonu: W10
- Mrozoodporność F 150
- By-pass 10-cio krotny
- Separatory wyposażone są we włazy żeliwne kl. D400
- Pokrywa separatora najazdowa D400



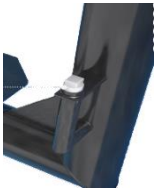
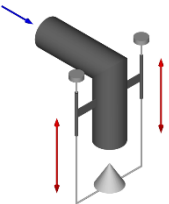
Model	Przepływ Q _{nom}	Przepływ maksymalny Q _{max}	Pojemność osadnika	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość H + średnica wlotu DN*	Pojemność czynna całkowita	Waga najcięższego el. (około)
BSEP-OB	[l/s]	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[t]
3/30/300	3	30	333	1300	1000	900	880	1450 + DN	570	2,10
6/60/600	6	60	631	1300	1000	1600	1565	2150 + DN	1110	3,00
8/80/800	8	80	801	1500	1200	1450	1425	2000 + DN	1440	3,45
10/100/1000	10	100	1083	1500	1200	1850	1815	2400 + DN	1880	4,08
15/150/1500	15	150	1636	1800	1500	1785	1757	2335 + DN	2840	5,13
20/200/2000	20	200	2201	2300	2000	1380	1360	1950 + DN	3801	6,24
30/300/3000	30	300	3016	2300	2000	1880	1855	2450 + DN	5356	7,51
40/400/4000	40	400	4212	2800	2500	1680	1660	2250 + DN	7412	7,77
50/500/5000	50	500	5346	2800	2500	2080	2054	2650 + DN	9346	8,75
60/600/6000	60	600	6029	2800	2500	2380	2344	2950 + DN	10770	9,50
70/700/7000	70	700	7309	2800	2500	2800	2780	3450 + DN	12910	10,98
3/30/600	3	30	647	1300	1000	1300	1280	1850 + DN	890	2,60
6/60/1200	6	60	1227	1500	1200	1700	1660	2250 + DN	1710	3,76
8/80/1600	8	80	1604	1800	1500	1450	1420	2000 + DN	2240	4,36
10/100/2000	10	100	2129	1800	1500	1850	1808	2400 + DN	2930	5,13
15/150/3000	15	150	3198	2300	2000	1585	1550	2135 + DN	4395	6,50
20/200/4000	20	200	4086	2300	2000	1980	1960	2550 + DN	5686	7,76
30/300/6000	30	300	6004	2800	2500	1880	1850	2450 + DN	8345	8,01
40/400/8000	40	400	8468	2800	2500	2580	2527	3150 + DN	11668	9,74
50/500/10000	50	500	10137	3300	3000	2280	2250	2850 + DN	14137	13,24
3/30/900	3	30	924	1500	1200	1200	1180	1750 + DN	1165	3,00
6/60/1800	6	60	1940	1800	1500	1550	1530	2100 + DN	2440	4,55
8/80/2400	8	80	2567	1800	1500	1985	1965	2535 + DN	3205	5,52
10/100/3000	10	100	3017	2300	2000	1385	1365	1935 + DN	3815	6,00
15/150/4500	15	150	4769	2300	2000	2085	2050	2635 + DN	5969	7,76
20/200/6000	20	200	6303	2800	2500	1780	1760	2350 + DN	7903	8,01

* DN zgodnie z wytycznymi projektu

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 Biomass zastrzega sobie prawo do zmiany wymiarów i parametrów produkowanych urządzeń.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Nadstawki dedykowane wys. 250mm - 2000mm	Alarm przepełnienia i poziomu zanieczyszczeń	Punkt do poboru próbek	Autozamknięcie na wlocie do separatora	Możliwość wykonania pod kątem
				

OBSŁUGA

Częstotliwość opróżniania urządzenia zależy od stopnia intensywności napływających ścieków.

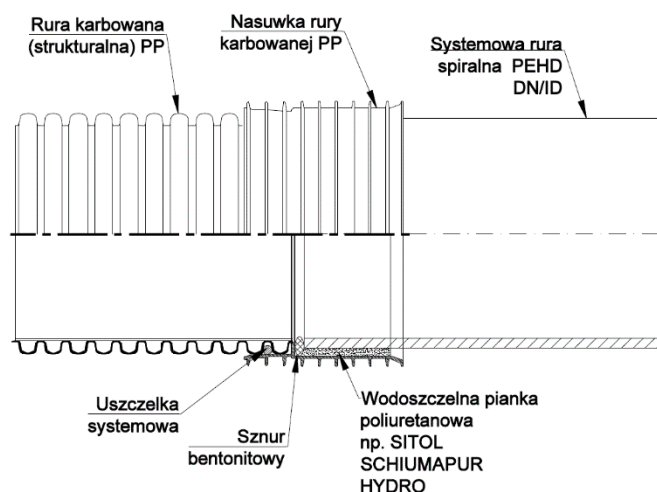
Komora zbiornika powinna być regularnie opróżniana, co najmniej 2 razy do roku lub w razie sygnalizacji alarmu.

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.

Zakres stosowanych rurociągów		
DN	Średnica wewnętrzna DW	Średnice zewnętrzna DZ
	[mm]	[mm]
160	-	160
200	-	200
250	-	250
300	-	315
400	400	440
500	500	540
600	600	666
700	700	766
800	800	878
1000	1000	1100



Przykład połączenia szczelnego rur systemowych PP-PEHD