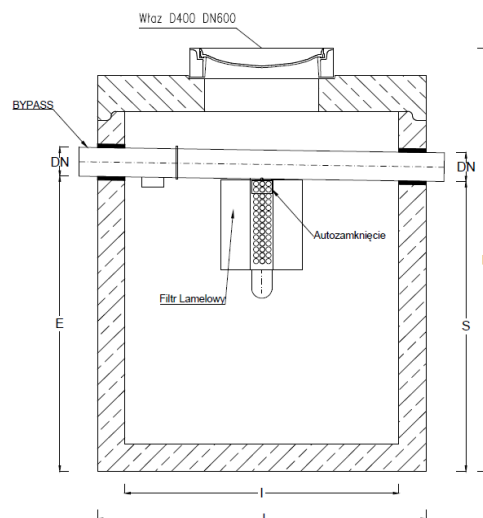


Typoszereg: **BSEP-OBBL**

Materiał: **ŻELBET**

OPIS

- Separatory zgodne z normą PN-EN 858-1:2005 + PN-EN 858-2:2003
- Filtr lamelowy 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 min. 10-cio krotny
- Separatory wyposażone są we włązy żeliwne kl. D400
- Pokrywa separatora najazdowa D400

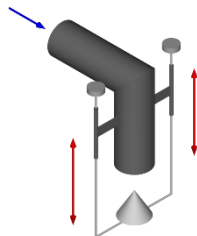


Model	Przepływ Q _{nom}	Przepływ maksymalny Q _{max}	Pojemność osadnika	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość H + średnica wlotu DN*	Pojemność czynna całkowita	Waga najcięższego el. (około)
BSEP-OBBL	[l/s]	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[t]
3/30/300	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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Nadstawki dedykowane wys. 250mm - 2000mm	Alarm przepełnienia i poziomu zanieczyszczeń	Auto zamknięcie na wlocie do separatora
--	--	---



OBSŁUGA

Częstotliwość opróżniania urządzenia zależy od stopnia intensywności napływających ścieków.

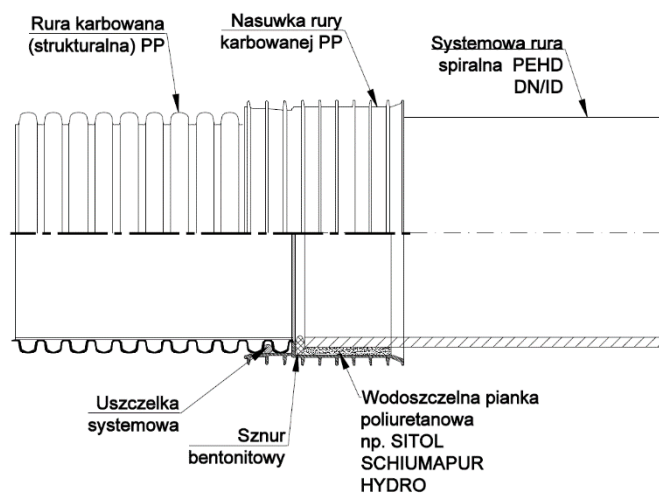
Komora zbiornika powinna być regularnie opróżniana, co najmniej 2 razy do roku lub w razie sygnalizacji alarmu.

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