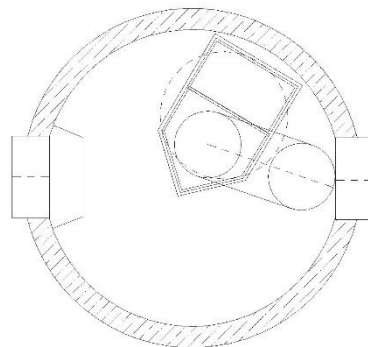


OPIS

- 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
- Separatory wyposażone są we włazy żeliwne kl. D400
- Pokrywa separatora najazdowa D400



Model	Przepływ Q _{nom}	Średnica zewn. J	Średnica wewn. I	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość H + średnica wlotu DN *	Pojemność czynna całkowita	Waga najcięższego el. (około)
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[t]
BSEP-BL 4	4	1300	1000	640	610	1190 + DN	360	1,65
BSEP-BL 6	6	1300	1000	840	810	1390 + DN	520	1,92
BSEP-BL 8	8	1300	1000	1040	1010	1590 + DN	675	2,20
BSEP-BL 10	10	1300	1000	1240	1210	1790 + DN	830	2,50
BSEP-BL 15	15	1500	1200	1300	1270	1850 + DN	1265	3,15
BSEP-BL 20	20	1500	1200	1600	1570	2150 + DN	1605	3,60
BSEP-BL 25	25	1500	1200	1950	1920	2500 + DN	2000	4,25
BSEP-BL 30	30	1800	1500	1585	1555	2135 + DN	2480	4,75
BSEP-BL 40	40	1800	1500	1985	1955	2535 + DN	3190	5,50
BSEP-BL 50	50	2300	2000	1485	1455	2035 + DN	4100	6,25
BSEP-BL 60	60	2300	2000	1785	1755	2335 + DN	5040	7,00
BSEP-BL 80	80	2800	2500	1485	1455	2035 + DN	6400	6,80
BSEP-BL 100	100	2800	2500	1900	1870	2450 + DN	8440	8,00

* DN zgodnie z wytycznymi projektu

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

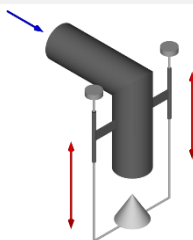
Nadstawki dedykowane
wys. 250mm - 2000mm



Alarm przepełnienia
i poziomu
zanieczyszczeń



Auto zamknięcie na
wlocie do separatora



OBSŁUGA

Częstotliwość opróżniania urządzenia zależy od stopnia intensywności napływających ścieków.

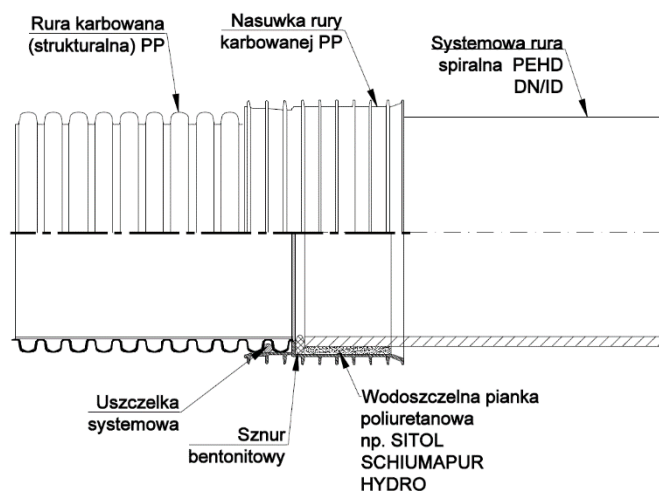
Komora zbiornika powinna być regularnie opróżniana, co najmniej 2 razy do roku lub w razie sygnalizacji alarmu.

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
	[lmm]	[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