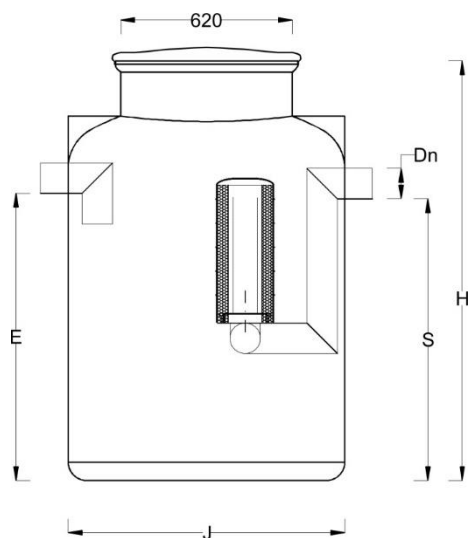


Model: **BIOSEP-G**

 Materiał: **GRP**
**OPIS**

- Urządzenie wykonane z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z żywic ortoftalowych.
- Zgodny z normą PN EN 858.
- Brak konieczności wykonywania murów oporowych.
- Instalacja: Podziemna / naziemna (wolnostojąca).
- Pokrywa z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, 100% szczelności. Opcjonalnie pokrywa żeliwna (DROGI I CHODNIKI).
- Właz o średnicy 620mm.
- Wentylacja DN 110 umiejscowiona według zaleceń klienta.


**ZASADA DZIAŁANIA**

- Separatory substancji ropopochodnych typoszeregu zatrzymują substancje ropopochodne zawarte w wodach opadowych.
- FILTR KOALESCENCYJNY zapewnia redukcję substancji ropopochodnych na odpływie 5 mg/litr zgodnie z normą PN-EN 858-1.
- System automatycznego zamknięcia zabezpiecza przed przedostaniem się do wód odpływających substancji ropopochodnych, także w przypadku opadów nawałnych.



Model	Przepływ Qnom	Średnica J	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość całkowita H	Średnica wlotu DN	Pojemność czynna całkowita	Waga najcięższeg o el. (około)
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[kg]
BIOSEP-G 5	5	1000	590	570	900	160	450	39
BIOSEP-G 7	7	1000	840	820	1150	160	650	45
BIOSEP-G 10	10	1000	1250	1230	1520	200	950	62
BIOSEP-G 15	15	1000	1800	1780	2150	250	1400	78

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

Nadstawki dedykowane  
wys. 250mm; 500mm;  
750mm z możliwością  
łączenia



Adapter do rury  
wznoszącej



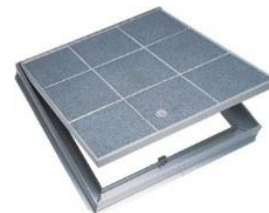
Alarm przepełnienia  
i poziomu  
zanieczyszczeń



Instalacja do  
opróżniania DN 65



Właz szczelny do  
wypełnienia BKP,  
w przypadku montażu  
separatora pod posadzką


**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.