

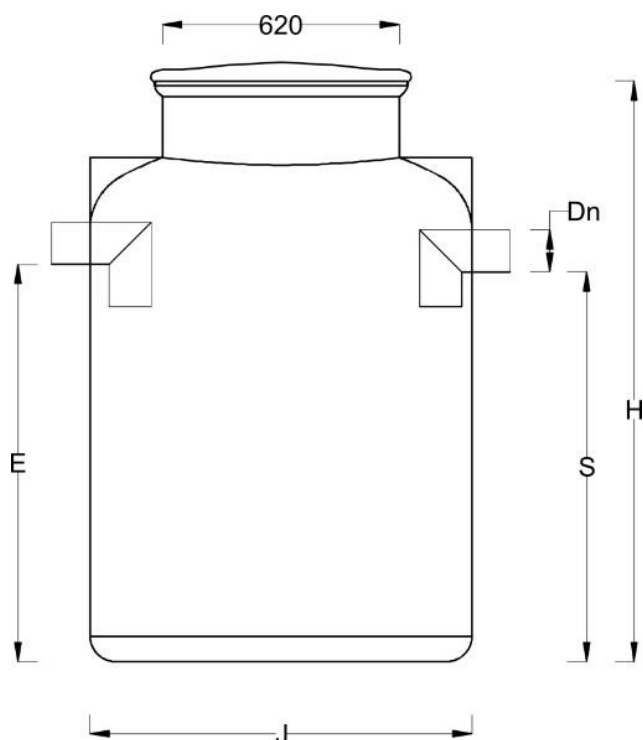
## Osadnik klasy I wg PN EN 858

Model: **BIOS-G**

Materiał: **GRP**

### OPIS

- Osadnik zgodny z normą PN-EN 858-1:2005 + PN-EN 858-2:2003
- Wykonany z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z żywic ortoftalowych
- Instalacja wolnostojąca lub podziemna
- Wlot i wylot PVC
- Pokrywa poliestrowa
- Odporność na wysokie temperatury do 90°C
- Odporność na kwasy i zasady



Model	Poj. osadnika Qnom	Średnica J	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość całkowita H	Średnica wlotu DN	Waga najcięższego el. (około)
	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
<b>BIOS-G 0,5</b>	500	1000	640	630	900	110/160	39
<b>BIOS-G 0,7</b>	700	1000	840	830	1150	110/160	45
<b>BIOS-G 1,0</b>	1000	1000	1250	1240	1520	160/200	62
<b>BIOSEP-G 1,5</b>	1500	1000	1850	1840	2150	160/200	78

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

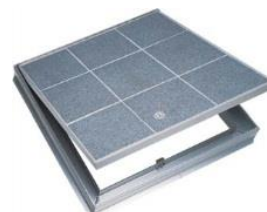
Nadstawki dedykowane  
wys. 250mm; 500mm;  
750mm z możliwością  
łączenia

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.