

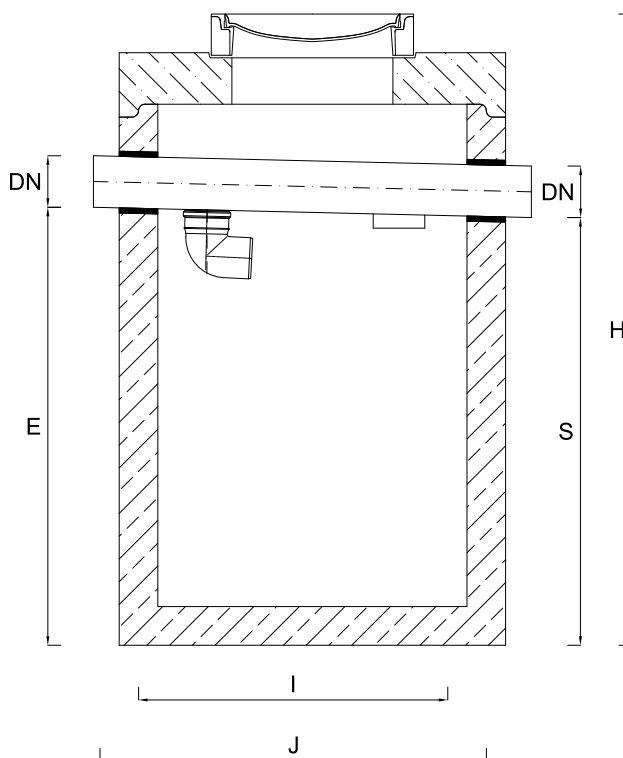
## Osadniki wirowe z by-passem

Typoszereg: **BOS-CB**

Materiał: **ŻELBET**

**Opis:**

- osadniki zgodne z normą PN-EN 858-1:2005; PN-EN 858-1:2005/A1:2007
- zbiornik żelbetowy C40/50
- otwór rewizyjny 600 mm wyposażony we właz żeliwny klasy D400
- pokrywa osadnika najazdowa D400
- by-pass omijający komorę osadnika
- otwór wlotu i wylotu z przejściem szczelnym
- deflektor kierunkowy wywołujący ruch wirowy ścieków dopływających do urządzenia



Model	Pojemność czynna	Średnica zewnętrzna J	Średnica wewnętrzna I	Wysokość wlotu E	Wysokość wylotu S	Wysokość całkowita H	Średnica wlotu DN	Waga najcięższego el. (około)
	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[t]
<b>BOS-CB 3/30</b>	300	1300	1000	600	580	1350	200	1,7
<b>BOS-CB 6/60</b>	600	1300	1000	1000	965	1750	200	2,2
<b>BOS-CB 8/80</b>	800	1300	1000	1250	1230	2050	250	2,6
<b>BOS-CB 10/100</b>	1000	1300	1000	1550	1520	2350	250	3,0
<b>BOS-CB 15/150</b>	1500	1500	1200	1585	1560	2450	315	3,8
<b>BOS-CB 20/200</b>	2000	1500	1200	1980	1960	2950	400	4,4
<b>BOS-CB 30/300</b>	3000	1800	1500	1900	1880	2850	400	5,5
<b>BOS-CB 40/400</b>	4000	2300	2000	1500	1480	2550	500	6,8
<b>BOS-CB 50/500</b>	5000	2300	2000	1800	1775	2850	500	7,5
<b>BOS-CB 60/600</b>	6000	2300	2000	2100	2070	3150	500	5,5*
<b>BOS-CB 70/700</b>	7000	2300	2000	2450	2410	3550	500	5,5*
<b>BOS-CB 80/800</b>	8000	2800	2500	1900	1875	3050	600	6,9*
<b>BOS-CB 90/900</b>	9000	2800	2500	2100	2070	3250	600	6,9*
<b>BOS-CB 100/1000</b>	10000	2800	2500	2300	2280	3650	800	6,9*
<b>BOS-CB 120/1200</b>	12000	3300	3000	2000	1980	3400	800	12*
<b>BOS-CB 150/1500</b>	15000	3300	3000	2400	2375	3750	800	12*

\* Osadnik składa się z dwóch części: dennicy oraz nadstawki z wyposażeniem

## Wyposażenie opcjonalne do separatorów i osadników żelbetowych

Nadstawki dedykowane  
wys. 250 mm - 2000 mm



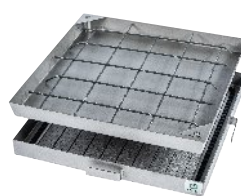
Alarm przepełnienia  
i poziomu zanieczyszczeń  
(patrz str. 65)



Instalacja do opróżniania  
DN 65



Właz szczelny do  
wypełnienia BIOTOP-W



Włazy żeliwne klasa  
A15 - D400



### 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.

DN	Średnica wewnętrzna DW	Średnice zewnętrzna DZ
	[mm]	[mm]
160	-	160
200	-	200
250	-	250
300	-	315

DN	Średnica wewnętrzna DW	Średnice zewnętrzna DZ
	[mm]	[mm]
400 *	400	455
500 *	500	568
600 *	600	679
700 *	700	766
800 *	800	878
1000 *	1000	1100

\* Rury Uponor Weholite

### Wykonanie indywidualne

Możliwe do wykonania są również separatory według indywidualnego projektu m.in.:

- inne średnice rur dolotowych i wylotowych, zmienione wymiary zbiorników lub wlot pod kątem
- separatory zintegrowane z komorą pomp
- dodatkowe wyposażenie np. zawór pływakowy na wlocie do separatora lub wyposażenie ze stali nierdzewnej

