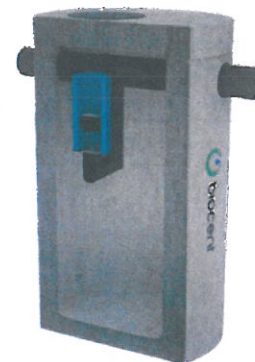
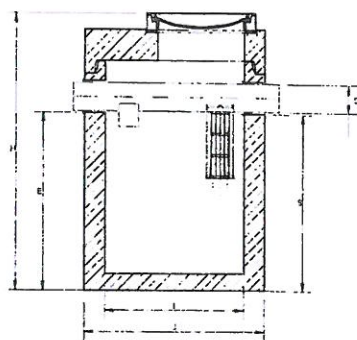


## 2. SEPARATORY KOALESCENCYJNE Z BETONU, Z BY-PASSEM I OSADNIKIEM BIOSEP-OCB

- Separatory zgodne z normą PN-EN 858-1:2005 + PN-EN 858-2:2003
- Filtr koalescencyjny i automatyczne zamknięcie
- Korpus zbiornika wykonany w wersji: żelbet kl. min. B45
- Beton siarczanoodporny C45/55
- Nasiąkliwość betonu: < 5%
- Szczelność betonu: W10
- Mrozoodporność F 150
- By-pass 10-cio krotny.
- Separatory wyposażone są we włazy żeliwne kl. C250 lub D400



MODEL	PRZEPŁYW Q <sub>nom</sub>	RZEPŁYW MAX. Q <sub>max</sub>	POJ. OSADNIKA	ŚREDNICA ZEWN. J	ŚREDNICA WEWN. I	WYSOKOŚĆ WŁOTU E	WYSOKOŚĆ WYŁOTU S	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA H	ŚREDNICA WŁOTU DN	POJEMNOŚĆ CZYNNA SEPARATORA
	[l/s]	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
BIOSEP-OCB 3/30/600	3	30	600	1300	1000	1250	1220	2000	160	840
BIOSEP-OCB 3/30/900	3	30	900	1300	1000	1632	1602	2300	160	1140
BIOSEP-OCB 3/30/1500	3	30	1500	1500	1200	1725	1689	2400	200	1740
BIOSEP-OCB 6/60/600	6	60	600	1500	1200	1150	1105	1900	200	1080
BIOSEP-OCB 6/60/1200	6	60	1200	1500	1200	1681	1636	2400	200	1680
BIOSEP-OCB 6/60/1800	6	60	1800	1800	1500	1496	1441	2200	200	2280
BIOSEP-OCB 10/100/1000	10	100	1000	1500	1200	1754	1742	2600	315	1800
BIOSEP-OCB 10/100/2000	10	100	2000	2300	2000	1062	1042	1900	315	2800
BIOSEP-OCB 10/100/3000	10	100	3000	2300	2000	1380	1360	2200	315	3800
BIOSEP-OCB 15/150/1500	15	150	1500	1800	1500	1708	1678	2500	315	2700
BIOSEP-OCB 15/150/3000	15	150	3000	2300	2000	1528	1488	2400	315	4200
BIOSEP-OCB 15/150/4000	15	150	4000	2300	2000	1846	1806	2700	315	5200
BIOSEP-OCB 20/200/2000	20	200	2000	2300	2000	1316	1296	2300	400	3600
BIOSEP-OCB 20/200/4000	20	200	4000	2300	2000	1953	1933	2900	400	5600
BIOSEP-OCB 30/300/3000	30	300	3000	2300	2000	1884	1870	2900	500	5400
BIOSEP-OCB 30/300/6000	30	300	6000	2800	2500	1880	1861	2900	500	8400
BIOSEP-OCB 40/400/4000	40	400	4000	2800	2500	1643	1618	2700	500	7200
BIOSEP-OCB 40/400/5000	40	400	5000	2800	2500	1846	1821	2900	500	8200
BIOSEP-OCB 50/500/5000	50	500	5000	2800	2500	2023	1984	3100	500	9000