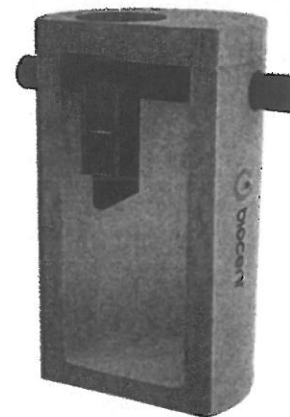
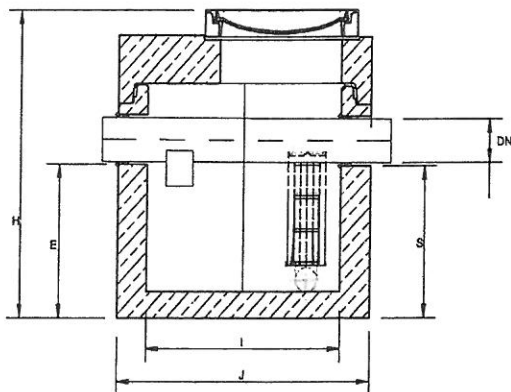


2. SEPARATORY KOALESCENCYJNE Z BETONU, Z BY-PASSEM BIOSEP-CB

- 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	PRZEPIŁYW Q _{nom}	RZEPŁYW Q _{10 x}	SREDNICA ZEWN. J	SREDNICA WENN. I	WYSOKOSC WLOTU E	WYSOKOSC WLOTU S	WYSOKOSC CALOWITA F	SREDNICA WLOTU DN	POJEMNOSC CZYNNIA SEPARATORA
BIOSEP	[l/s]	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³]
CB 3/30	3	30	1300	1000	600	580	1350	200	340
CB 6/60	6	60	1300	1000	800	765	1550	200	480
CB 8/80	8	80	1500	1200	750	725	1550	250	650
CB 10/100	10	100	1500	1200	950	915	1750	250	865
CB 15/150	15	150	1500	1200	1285	1260	2150	315	1255
CB 20/200	20	200	1800	1500	985	935	1850	315	1400
CB 30/300	30	300	1800	1500	1400	1370	2350	400	2150
CB 40/400	40	400	2300	2000	1300	1265	2350	500/400	3500
CB 60/600	60	600	2300	2000	1800	1755	2850	500	5040
CB 70/700	70	700	2800	2500	1300	1225	2350	500	5280
CB 90/900	90	900	2800	2500	1670	1630	2850	630	7260

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

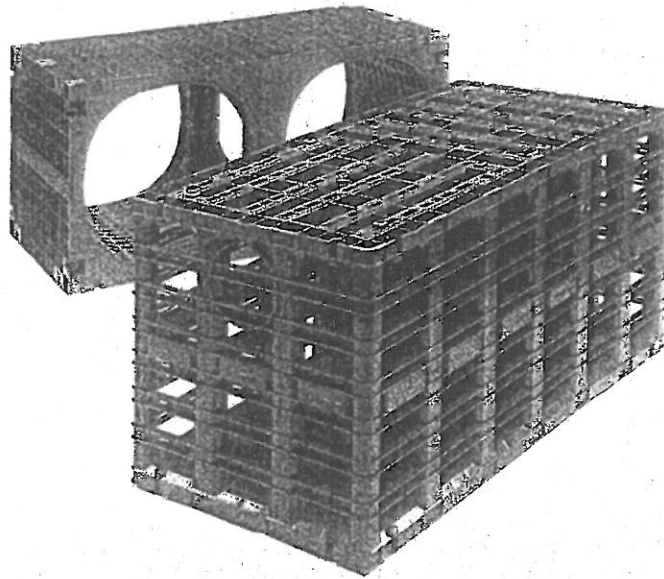
W razie potrzeby innych przepływów, wymiarów skontaktuj się z biurem.

Mając na uwadze stałą poprawę jakości swoich produktów Biocent zastrzega sobie prawo do zmiany wymiarów i parametrów produkowanych urządzeń.

mgr inż. ELŻBIETA KOZŁOWSKA
uprawn. projekt. nr 708/87
specjalność instalacyjno-inżynierska
w zakresie ochrony środowiska
(Dz. U. nr 36, poz. 229 oraz
Dz. U. nr 8, poz. 46)

245.6

Wavin Q-Bic / Q-BB



Charakterystyka systemu

- System składa się ze skrzynek z PP o wymiarach 1200x600x600 mm oraz elementów łączących i uzupełniających
- Skrzynka produkowana metodą wtrysku z PP, składa się maksymalnie z dwóch części
- Pojemność efektywna magazynowania skrzynki: Q-Bic min. 95%, Q-BB min. 96%
- Objętość skrzynek 432 l, objętość netto Q-Bic 410 l i Q-BB 413 l
- Cały moduł owijany geowłókniną z PP o następujących parametrach:
 - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż 14,5 kN/m
 - wytrzymałość na rozciąganie wszerz 17,5 kN/m
 - wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym 0,078 m/s
 - masa powierzchniowa 200 g/m²
 - grubość 2,3 mm
- Instalacja może pełnić funkcje: magazynującą, retencyjną i rozsączającą
- W przypadku funkcji magazynującej moduł dodatkowo owijany jest folią hydroizolacyjną zapewniającą szczelność, np. FolGam H 1,5 mm
- Aprobata ITB oraz IBDiM
- Możliwość obciążenia ruchem drogowym: SLW 60
- Dzięki podziemnej zabudowie system zapewnia oszczędność miejsca inwestycji oraz wyższe bezpieczeństwo bhp eksploatacji zbiornika
- System modułowy - możliwość omijania przeszkód w trakcie montażu
- Możliwość podłączenia przyłączy o średnicach DN 160mm do skrzynek Q-BB i przyłączy o średnicach DN 160 mm, 315 mm, 400 mm i 500 mm do skrzynek Q-Bic
- Odpowiednie ułożenie skrzynek Q-Bic w dolnej części zbiornika zapewnia utworzenie ażurowego kanału inspekcyjnego o średnicy powyżej 500 mm na całej długości tak aby była możliwość prowadzenia inspekcji i czyszczenia całego dna zbiornika

mgr inż. ELZBIETA KOZŁOWSKA
uprawn. projekt. nr SI-708/87
specjalność instalacyjno-inżynierska
w zakresie ochrony środowiska
(Dz. U. nr 38, poz. 229 oraz
Dz. U. nr 8, poz. 46)