

Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858-1:2005 oraz PN-EN 858-2:2003 zintegrowany z osadnikiem zawieszin mineralnych


Przepływ nominalny: $20 \text{ dm}^3/\text{s}$

Pojemność czynna osadnika: 4000 dm^3

Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: C40/50 wg PN-EN 206-1:2003,
- Klasa ekspozycji: XF4, XA3 (beton produkowany na bazie cementu siarczkowo odpornego) oraz XF4, wg PN-EN 206-1:2003
- Nasiąkliwość betonu: $\leq 5\%$,
- Szczelność betonu: W 10 wg PN-88/B-06250,
- Mrozoodporność F 150 wg PN-88/B-06250, $W_{skażnik} W/C \leq 0,45$
- Zbrojenie – stal zbrojowa klasy A-III N
- Grubość zbrojenia min 30 mm

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych (np. innych producentów) o parametrach nie gorszych niż wskazane w projekcie

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii i Erdowicka CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-200 Środki Wilga, ul. Ślubiński 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 biuro@codex.pl www.codex.pl	
Procesy separacji		Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie Gminy Sośnie	
Tytuł projektu:		Separatur substancji ropopodobnych	
Termin:		15-03	
Projektant:		mgr inż. Robert Ochowiak	
Instalacje sanitarne		WKP/0338/PW05.10	
Instalacje sanitarne		LOD/1487/PW05.10	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dzikowski	
Data:		czerwiec 2018	