

Ul. Długa 61, Jedlicze A
95-073 Grotniki

**KOALESCENCYJNY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
Z OSADNIKIEM, AUTMATYCZNYM ZAMNIĘCIEM I PRZELEWEM
BURZOWYM TYPU BY-PASS. DENNICE WYPUKŁE.**

Y2DAA12A

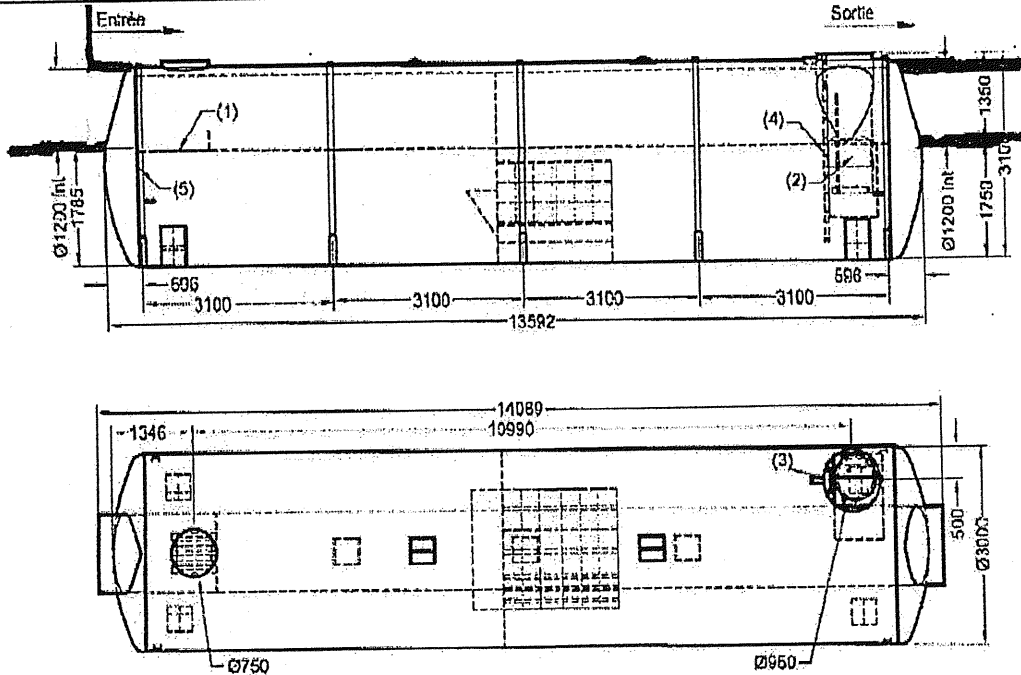
Zrzut < 5 mg/litr

Przepl.nom. 300 l/s

Przepl.max. 3000 l/s

STAL

Edycja Styczeń 2006



OPIS:

- Zrzut poniżej 5mg/l dla substancji ropopochodnych o gęstości 0,85 zgodnie z warunkami prób określonymi w normie PN-EN 858 -1.
- Zbiornik ze stali kotłowej zgodnie z normą S235JR, złożony: dzwona połączonego i zespawanego do 2 dennic wypukłych.
- Powłoki antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne: EPOXY BIOMPOSANT
- Automatyczne zamknięcie (2) zaopatrzone w pływak z polietylenu wytarowany na gęstość 0,85 (inne wytarowanie na życzenie).
- Kanał by-passu.
- Pakiet lamelowy o budowie krzyżowej składający się z wyjrwanymi elementami.

LES CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Volume du débordement :	30000 litres	Niveau de rejet en sortie :	5 mg/l
Volume du séparateur :	27000 litres	Rejetement séparatif :	99,9%
Stockage en hydrocarbures :	11400 litres	Vitesse de passage dans le filtre :	0,05 m/s
Poids total de l'appareil :	10168 kg		

Drabinka (3)	OE3000	1 szt.
Alarm (4)	AH	1 szt.
Pasy kotwiące (5)	OA3000	5 szt.
Wyjmowany kosz na zanieczyszczenia dużych rozmiarów (skatki)	OF1000	1 szt.
Przeciwkorozyjna ochrona anodowa	A02M+A05MP	5 + 6 szt.
Pasy wzmacniające (skonsultować się z biurem Techneau w celu określenia liczby pasów)	CR13000A	

Mając na uwadze stałą poprawę jakości gamy swoich produktów Techneau zastrzega sobie prawo zmiany rozmiarów, produktów, materiałów, urządzeń, robót projekt. i instalacyjnych, w spec. instalacyjne-inżynierskiej. Dział 19/76. § 13 ust.1 pkt.4a