

Y2EAA12A

STAL

Zrzut <5 mg/l

SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH Z OSADNIKIEM, BY-PASSEM, FILTREM KOALESCENCYJNYM I AUTOMATYCZNYM ZAMKNIĘCIEM

Przepływ nominalny: 400 l/s

Przepływ maksymalny: 4000 l/s

OPIS :

- * Separator substancji ropopochodnych z by-passem przed osadnikiem
- * Zrzut poniżej 5 mg/l dla substancji ropopochodnych o gęstości 0.85, zgodnie z warunkami prób określonymi w normie PN-EN858-1.
- * Zbiornik ze stali kottowej S235JR (norma NF EN 10025), złożony z dzwona połączonego i zespawanego do dwóch dennic wypukłych.
- * Powłoki antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne: EPOXY BICOMPOSANT.
- * Automatyczne zamknięcie (2) zaopatrzone w pływak z polietylenu wytarowany na gęstość 0.85 density (inne wytarowanie na życzenie).
- * Kanał by-passu z koszem na skratki (1)
- * Filtr koalescencyjny pozwalający na zrzut poniżej 5 mg/l (dla substancji ropopochodnych o gęstości 0.85).

Legenda:

Entrée = Wlot

Sortie = Wylot

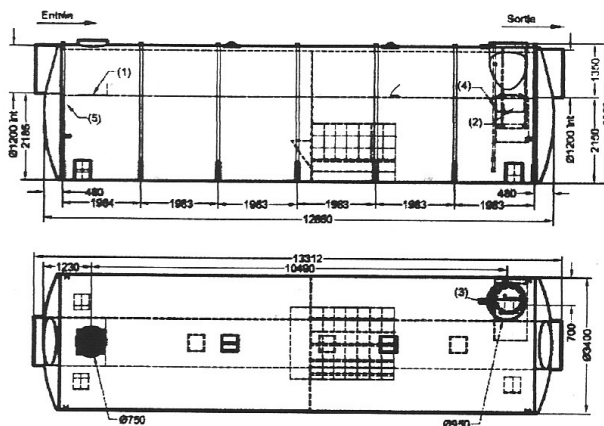
1) Kosz na skratki

2) Automatyczne zamknięcie

3) Drabinka

4) Alarm

5) Kotwienie



CHARAKTERYSTYKA

Waga	11224	kg
Objętość całkowita	112770	litry
Objętość użytkowa osadnika	40000	litru
Objętość użytkowa komory separacji	36700	litry
Objętość składowa ropopochodnych przed zamknięciem	21430	litry
Sprawność oddzielania	99.9	%

OPCJE:

	Symbol	Ilość
Drabinka (3)	OE3400	1
Alarm (4)	AH	1
Pas kotwiący	OA3400	7
Wyjmowany kosz na zanieczyszczenia dużych rozmiarów (skratki)	OF1010	1
Przeciwkorozyjna ochrona anodowa	A02M + A05MP	6+4
Pasy wzmacniające (należy skonsultować się z biurem Technau w celu określenia liczby pasów)	CRI3400A	

„COWOGAZ” Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych
62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a

TEMAT	Kanalizacja deszczowa				DATA 8.2009
OBIEKT	Technologia separatora ścieków deszczowych – wylot D				
ADRES	Kalisz ul. Biskupicka				RYS. 3
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	NB-10,9/69/82	SKALA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznarski	nr upr.	NB/U/7342/40/98		