

SEPARATORY TŁUSZCZÓW BEZ ZINTEGROWANEJ KOMORY ODMULANIA DELFIN ST-12

/PRZEZNACZENIE:

Separatory tłuszczów i skrobi przeznaczone są do oddzielania skrobi i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego od ścieków. Tłuszcze i skrobia zawierają duży ładunek zanieczyszczeń i posiadają właściwości klejące, dlatego w celu ochrony kanalizacji muszą być separowane od ścieków.

Dobór separatorów tłuszczów i skrobi reguluje norma **PN-EN 1825**. Najczęstsze zastosowanie:

- Masarnie, zakłady mięsne
- Restauracje, stołówki
- Hotele, pensjonaty
- Zajazdy, domy weselne
- Rzeźnie, ubojnie drobiu
- Frytkarnie, smaźalnie
- Przetwórnice rybne
- Kuchnie przemysłowe
- Wytwórnice oleju spożywczego i margaryn
- Zakłady spożywcze

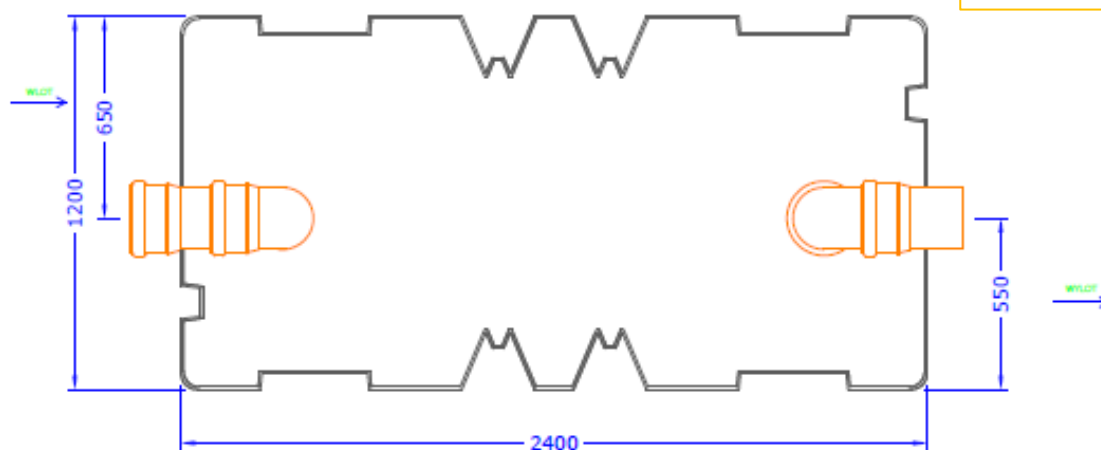
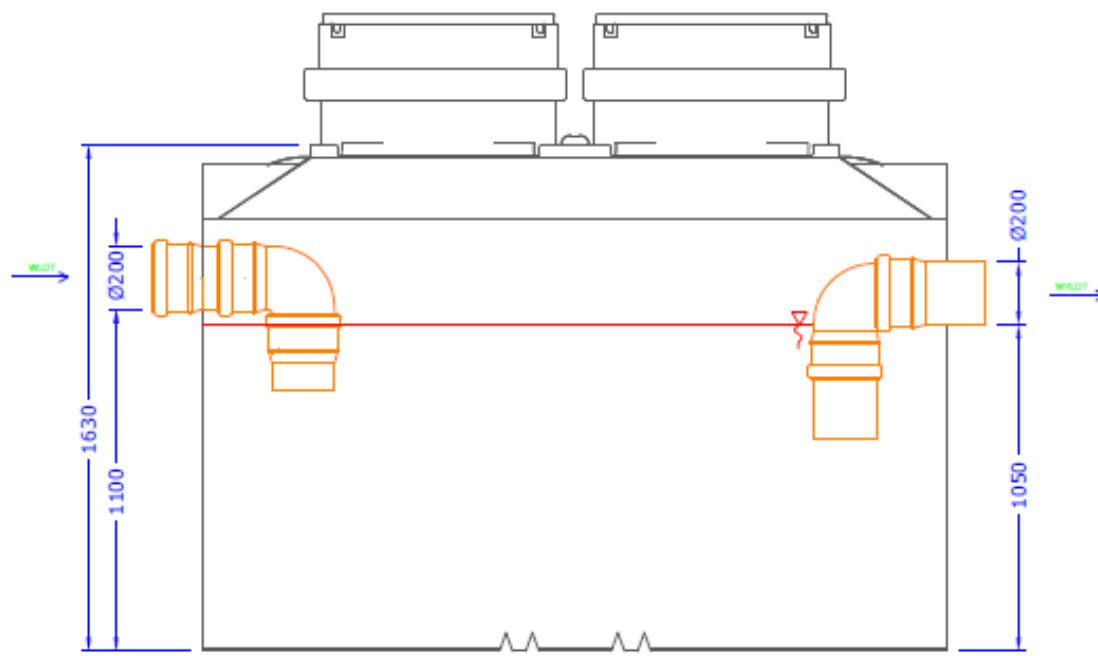
/INFORMACJE TECHNICZNE:

- Przepływ: 12 l/s
- Pojemność zbiornika: 4300 l
- Zastosowany materiał: PE-HD
- Odporność na agresywne kwasy tłuszczowe
- - duża trwałość zbiorników
- Łatwe czyszczenie urządzenia
- Uchwyty do podnoszenia
- Dwa włazy: 950 x 750 mm
- Gazoszczelność (redukcja zapachów)

/WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Adapter okrągły pod wąż żeliwny – wersja B
- Nadstawka NSP 950 i pokrywa PKP 950;
- Alarmy przepełnienia i grubości warstwy tłuszczu

SEPARATORY TŁUSZCZÓW BEZ ZINTEGROWANEJ KOMORY ODMULANIA DELFIN ST-12



ZGODNOŚĆ Z NORMĄ
PN-EN 1825



Nazwa grupy separatorów	Symbol	Przepływ (wielkość nominalna)	Pojemność zbiornika	Średnica wlotu/wylotu	Wys. dopływu	Wys. odpływu	Wymiary zbiornika			Liczba włączów
		[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	Długość E	Szerokość F	Wysokość K	[mm]
Separator tuszczów i skrobi bez zintegrowanej komory odmulania	ST-12	12	4300	d1	h1	h2	2400	1200	1630	2