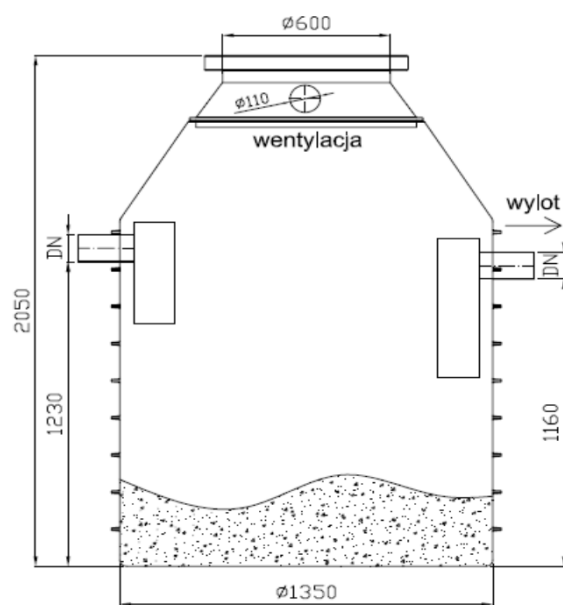


## KARTA TECHNICZNA

### OKSYLIP-TP 4/400 E

Separator tłuszczu wg PN-EN 1825-1

#### RYСУNEK POGLĄDOWY:



NORMA PN-EN 1825-1

#### Parametry użytkowe:

Przepływ nominalny (Qn)	4	dm <sup>3</sup> /s
Pojemność gromadzenia tłuszczu (Vtł)	200	dm <sup>3</sup>
Pojemność części osadowej (Vos)	400	dm <sup>3</sup>

#### Parametry zbiornika:

Materiał zbiornika:	PE	
Średnica zewnętrzna:	1350	mm
Wysokość:	2050	mm
Pojemność wodna:	1660	dm <sup>3</sup>
Max. głębokość posadowienia:	3,3	m p.p.t.
Teren przejazdowy	nie	
Masa zbiornika:	ok. 110	kg

#### Wyposażenie wewnętrzne:

Średnica zewnętrzna przyłączy:	110-160	mm
Materiał orurowania:	PEHD	

#### OGÓLNY OPIS URZĄDZENIA:

Wysokosprawny separator tłuszczu wg PN-EN 1825-1, zintegrowany z osadnikiem zawieszony. Separator posiada oznakowanie CE. Urządzenie wykonane w zbiorniku polietylenowym.

#### PRZEZNACZENIE:

Separator tłuszczu OKSYLIP-TP E przeznaczony jest do oddzielania ze ścieków tłuszczu oraz zawiesiny mineralnej. Separatory OKSYLIP-TP E przeznaczone są do montażu w terenie nieobciążonym komunikacyjnie, powyżej poziomu występowania wody gruntowej.

Separatory OKSYLIP-TP E znajdują zastosowanie dla:

- punkty zbiorowego żywienia (stołówki, restauracje, jadłodajnie, bary),
- zakłady przetwórstwa mięsnego, rybnego, piekarnie.

#### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- wlot - króciec rury gładkiej PEHD,
- deflektor wlotowy rurowy z PEHD,
- wydzielony przedział gromadzenia tłuszczu,
- syfon odpływowy rurowy z PEHD,
- wylot - króciec rury gładkiej PEHD,

#### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- czujnik grubości warstwy tłuszczu,
- czujnik przepełnienia,
- dodatkowe króćce dopływowe,
- systemowa nadbudowa do poziomu terenu,
- właz żeliwny lub pokrywa z PE.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA:

- PN-EN 1825-1 - Oddzielacze tłuszczu. Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością.
- PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych dla nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.