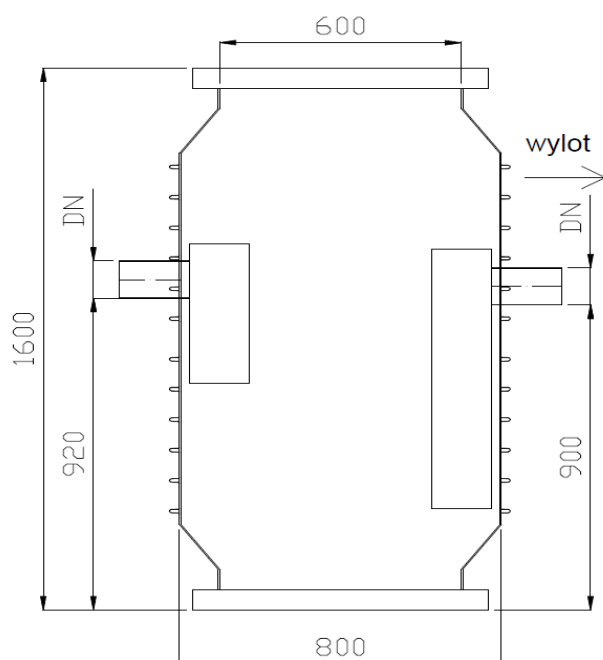


KARTA WYMIAROWA

OKSYLIP-T 1 E

Separator tłuszczu wg PN-EN 1825-1

RYСУNEK POGŁADOWY:



NORMA PN-EN 1825-1

Parametry użytkowe:

Przepływ nominalny (Qn)	1	dm ³ /s
Pojemność gromadzenia tłuszczu (Vtł)	60	dm ³

Parametry zbiornika:

Materiał zbiornika:	PE	
Średnica zewnętrzna:	800	mm
Wysokość:	1600	mm
Pojemność wodna:	450	dm ³
Max. głębokość posadowienia:	3,3	m p.p.t.
Teren przejazdowy	nie	
Masa zbiornika:	50	kg

Wyposażenie wewnętrzne:

Średnica zewnętrzna przyłączy:	160	mm
Materiał orurowania:	PEHD	

OGÓLNY OPIS URZĄDZENIA:

Wysokosprawny separator tłuszczu wg PN-EN 1825-1, przeznaczony do współpracy z osadnikiem wstępnym. Separator posiada oznakowanie CE. Urządzenie wykonane w zbiorniku polietylenowym.

PRZEZNACZENIE:

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

Separatory OKSYLIP-T 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,
- wąż 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 - Zwiercienca wpustów i studzienek kanalizacyjnych dla nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.