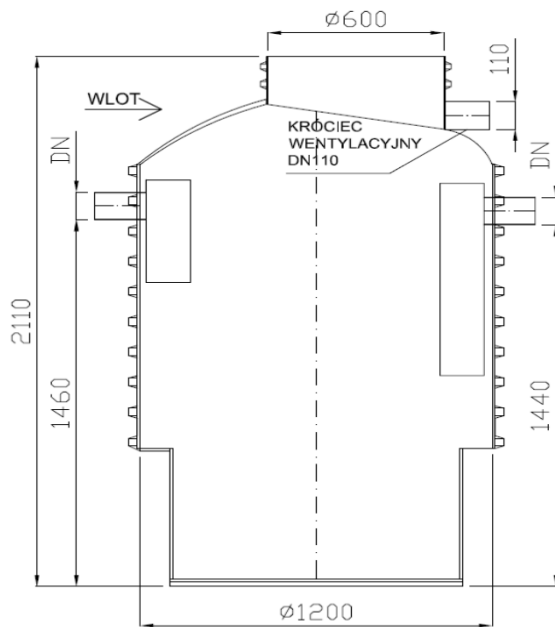


KARTA TECHNICZNA

OKSYLIP-T 4

Separator tłuszczu wg PN-EN 1825-1

RYSUNEK POGLĄDOWY:



NORMA PN-EN 1825-1

Parametry użytkowe:

Przepływ nominalny (Qn)	4	dm ³ /s
Pojemność gromadzenia tłuszczu (Vtł)	150	dm ³

Parametry zbiornika:

Materiał zbiornika:	PE	
Średnica wewnętrzna:	1200	mm
Wysokość:	2110	mm
Pojemność wodna:	1630	dm ³
Max. głębokość posadowienia:	4,0	m p.p.t.
Teren przejazdowy	tak	
Masa zbiornika:	ok. 130	kg

Wyposażenie wewnętrzne:

Średnica zewnętrzna przyłączy:	110-160	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 przeznaczony jest do oddzielania ze ścieków tłuszczu. Separatory OKSYLIP-T mogą być instalowane w terenie zielonym lub w pasie drogowym i w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.

Separatory OKSYLIP-T znajdują zastosowanie dla:

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

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- wlot - króciec rury gładkiej PEHD,
- deflektor wlotowy z PEHD,
- wydzielony przedział gromadzenia tłuszczu,
- syfon odpływowy 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 - Zwiercenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych dla nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.