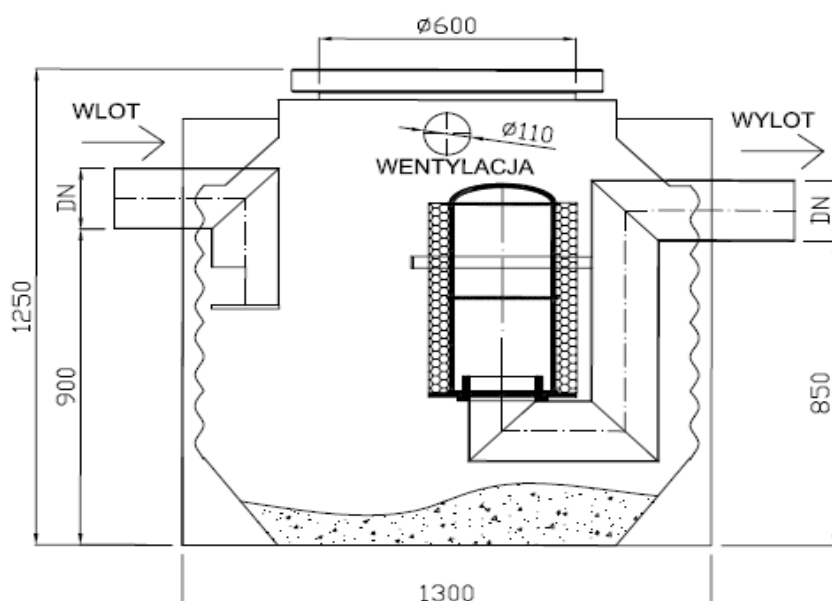


## KARTA TECHNICZNA

## OKSYDAN-TP 3-0,6 E

Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858-1

**RYSUNEK POGLĄDOWY:**

NORMA PN-EN 858-1

**Parametry użytkowe:**

Przepływ nominalny (Qn)	3	dm <sup>3</sup> /s
Pojemność części osadowej (Vos)	600	dm <sup>3</sup>
Pojemność gromadzenia oleju (Vol)	210	dm <sup>3</sup>

**Parametry zbiornika:**

Materiał zbiornika:	PE	
Długość zbiornika:	1300	mm
Szerokość zbiornika:	1250	mm
Wysokość:	1250	mm
Pojemność wodna:	1040	dm <sup>3</sup>
Max.naziom nad zbiornikiem:	1,3	m
Teren przejazdowy:	nie	
Masa zbiornika:	ok. 90	kg

**Wyposażenie wewnętrzne:**

Średnica zewnętrzna przyłączy:	110-200	mm
Materiał orurowania:	PEHD	
Typ wkładów koalescencyjnych:	wielokomórkowe	

**OGÓLNY OPIS URZĄDZENIA:**

Wysokosprawny koalescencyjny separator substancji ropopochodnych, klasy I wg PN-EN 858-1, zintegrowany z osadnikiem zawiesziny mineralnej. Separator posiada oznakowanie CE. Urządzenie wykonane w zbiorniku polietylenowym.

**PRZEZNACZENIE:**

Separator koalescencyjny OKSYDAN-TP E przeznaczony jest do oddzielania ze ścieków substancji ropopochodnych (cieczy lekkich) oraz zawiesziny mineralnej. Separatory rodziny TP E są przeznaczone do instalacji wyłącznie w terenach nienarażonych na przenoszenie obciążeń komunikacyjnych (tereny zielone).

Separatory OKSYDAN-TP E znajdują zastosowanie dla:

- odwodnienia parkingów, placów, dróg, itp.,
- ścieki z myjni pojazdowych,
- ścieki z warsztatów pojazdowych.

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:**

- wlot - króciec rury gładkiej PEHD,
- deflektor wlotowy z PEHD,
- wkład koalescencyjny wielokomórkowy,
- przewód syfonujący odpływ PEHD,
- wylot - króciec z rury gładkiej PEHD,
- króciec wentylacyjny PEHD DN110,
- otwór rewizyjny DN600.

**OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

- czujnik grubości warstwy oleju i/lub osadu,
- czujnik przepełnienia,
- dodatkowe króćce dopływowe,
- systemowa nadbudowa do poziomu terenu,
- pływak autozamknięcia odpływu,
- właz żeliwny lub pokrywa z PE.

**DOKUMENTY ODNIESIENIA:**

- PN-EN 858-1 - Oddzielacze cieczy lekkich. Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością.
- PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych dla nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.