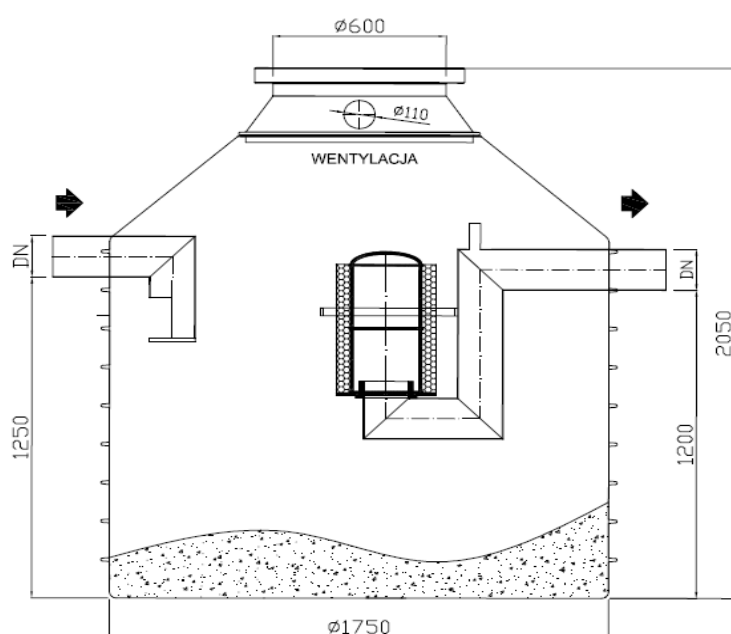


## KARTA TECHNICZNA

### OKSYDAN-TP 8-1,6 E

Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858-1

#### RYSUNEK POGLĄDOWY:



NORMA PN-EN 858-1

#### Parametry użytkowe:

Przepływ nominalny (Qn):	8	dm <sup>3</sup> /s
Pojemność części osadowej (Vos):	1600	dm <sup>3</sup>
Pojemność gromadzenia oleju (Vol):	580	dm <sup>3</sup>

#### Parametry zbiornika:

Materiał zbiornika:	PE	
Średnica zewnętrzna:	1750	mm
Wysokość:	2050	mm
Pojemność wodna:	2890	dm <sup>3</sup>
Max. głębokość posadowienia:	3,3	m p.p.t.
Teren przejazdowy:	nie	
Masa zbiornika:	ok. 150	kg

#### Wyposażenie wewnętrzne:

Średnica zewnętrzna przyłączy:	160-200	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 przepiętnia,
- 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.