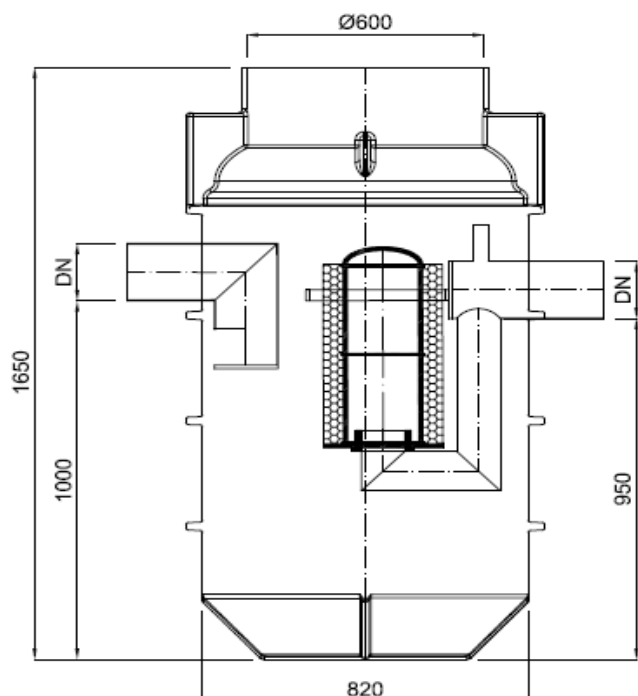


## KARTA TECHNICZNA OKSYDAN-TP 1,5-0,15 M

Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858-1

### RYSUNEK POGLĄDOWY:



NORMA PN-EN 858-1

### Parametry użytkowe:

Przepływ nominalny (Qn)	1,5	dm <sup>3</sup> /s
Pojemność części osadowej (Vos)	150	dm <sup>3</sup>
Pojemność gromadzenia oleju (Vol)	100	dm <sup>3</sup>

### Parametry zbiornika:

Materiał zbiornika:	PE	
Średnica zewnętrzna:	900	mm
Wysokość:	1650	mm
Pojemność wodna:	480	dm <sup>3</sup>
Max. głębokość posadowienia:	4,0	m p.p.t.
Teren przejazdu:	tak	
Masa zbiornika:	ok. 80	kg

### Wyposażenie wewnętrzne:

Średnica zewnętrzna przyłączy:	110-160	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 przeznaczony jest do oddzielania ze ścieków substancji ropopochodnych (cieczy lekkich) oraz zawiesziny mineralnej. Separatory OKSYDAN-TP mogą być instalowane w terenie zielonym lub w pasie drogowym i w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.

Separatory OKSYDAN-TP 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 z PEHD,
- wylot - króciec z rury gładkiej PEHD.

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- czujnik grubości warstwy oleju i/lub osadu,
- układ autozamknięcia odpływu,
- czujnik przepełnienia,
- dodatkowe króćce dopływowe,
- systemowa nadbudowa do poziomu terenu,
- wąż żeliwny lub pokrywa ze stali HN.

### 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