

## SWOB

Separator węglowodorów z odmulaczem i by-passem

**Wydajność:** 3 – 20 l/s

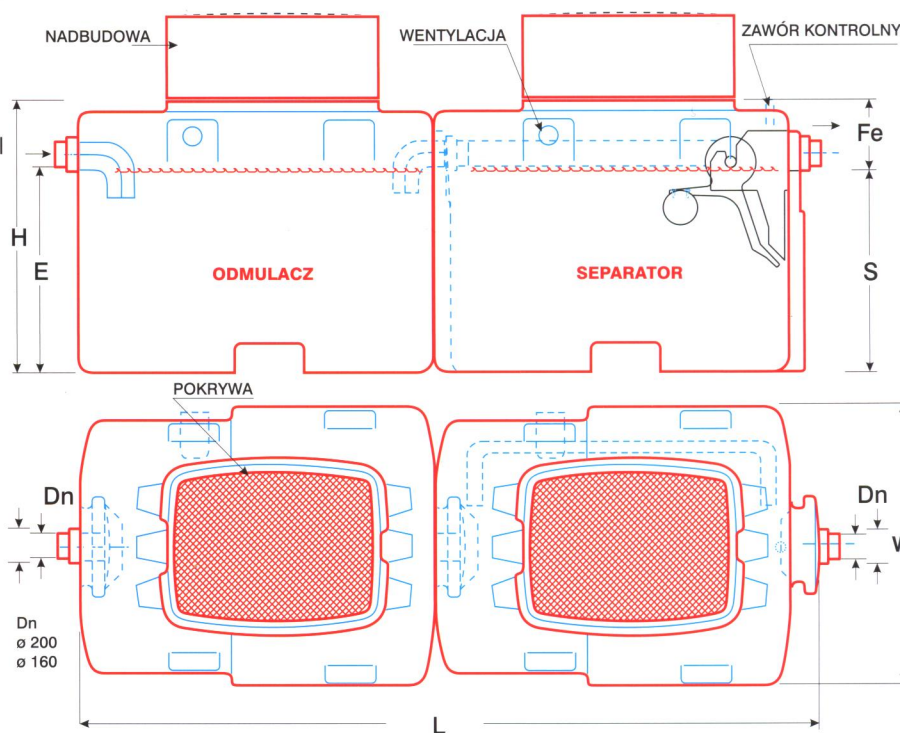
**Redukcja substancji ropopochodnych:** < 100 mg/l

### Wypożazenie podstawowe:

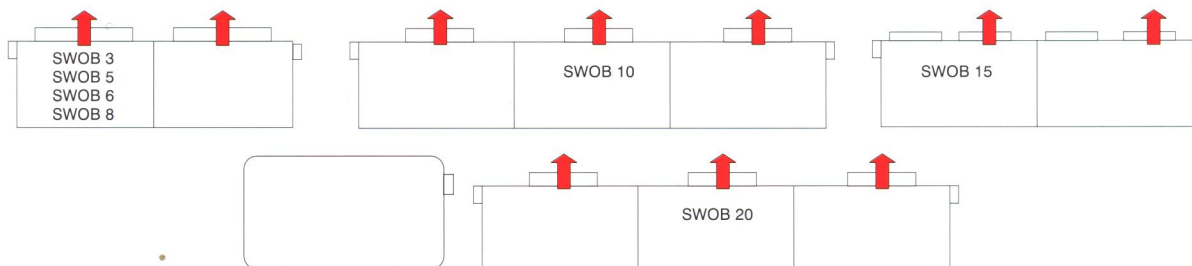
- komora odmulacza
- komora separacyjna
- by-pass
- system poboru próbek
- automatyczne zamknięcie
- wentylacja

### W opcji:

- nadbudowa
- alarm
- właz żeliwny



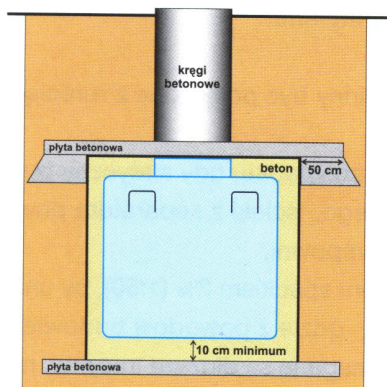
MODEL	J.m.	SWOB 3	SWOB 5	SWOB 6	SWOB 8	SWOB 10	SWOB 15	SWOB 20
Przepływ	l/s	3 - 15	5 - 25	6 - 30	8 - 40	10 - 50	15 - 75	20 - 100
Objętość całkowita	l/s	1840	1840	1840	1840	2760	3364	5760
Pojemność separatora	litr	270	450	540	720	900	1350	1800
Objętość składowa ropopochodnych	litr	176	293	351	468	585	878	1170
Pojemność odmulacza	litr	300	500	600	800	1000	1500	2000
Objętość składowa odmulacza	litr	195	325	390	520	650	975	1300
Długość - L	mm	2860	2860	2860	2860	4250	3892	6200
Szerokość - W	mm	980	980	980	980	980	1035	1510
Wysokość - H	mm	1090	1090	1090	1090	1090	1040	1510
Średnica wlotu i wylotu - Dn	mm	200	250	250	300	300	300	300
Wysokość wlotu i wylotu - E/S	mm	710/680	690/670	690/670	670/650	670/650	740/610	670/650
Ciężar	kg	120	125	135	140	180	200	280
Nadbudowa	typ	A	A	A	A	A	B	A



## Posadowienie urządzeń na dużej głębokości

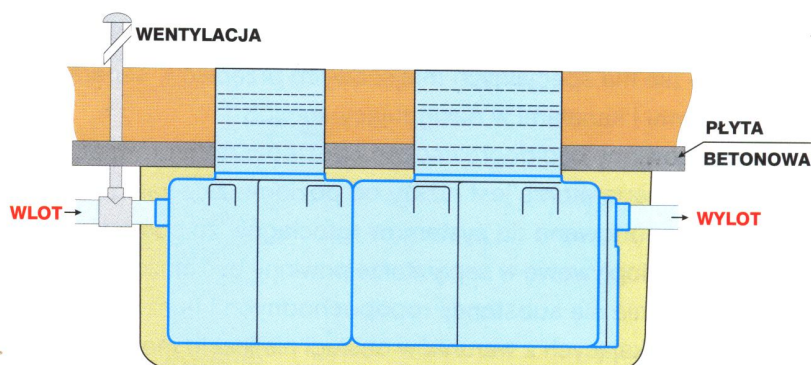
Schemat 1.

Do wyprowadzenia włazu urządzenia na powierzchnię użyto kręgów betonowych



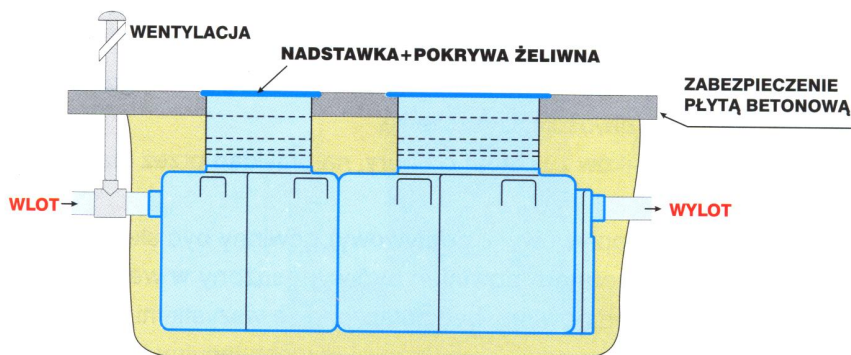
Schemat 2.

Do wyprowadzenia włazu na powierzchnię zastosowano nadbudowy o wysokości 330 mm (możliwość zakupu u producenta)



## Posadowienie urządzeń w miejscu ruchu pojazdów mechanicznych

Przy posadowieniu urządzeń w miejscu przewidzianym dla ruchu pojazdów, należy zabezpieczyć zbiornik płytą betonową od góry, oraz uwzględnić włazy żeliwne o odpowiedniej wytrzymałości. Ramy pokryw z żeliwa powinny być zamontowane w płycie betonowej opartej na brzegach wykopu.



## Posadowienie urządzeń ponad poziomem gruntu

Jeżeli zachodzi konieczność posadowienia separatora powyżej gruntu, obowiązkowo należy wybudować po każdej stronie zbiornika murek i wypełnić piaskiem wolną przestrzeń między ściankami.

