

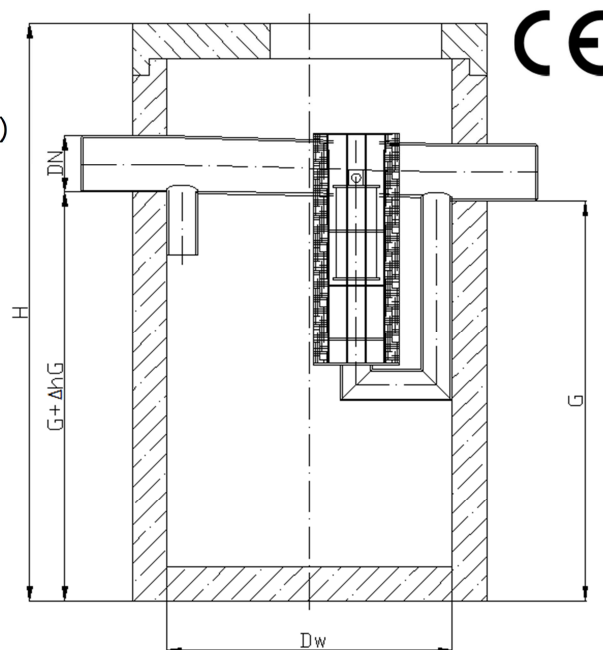
## SEKOTW-B CE – separator koalescencyjny z by-pass'em, zintegrowany z osadnikiem – do zabudowy podziemnej (zbiornik betonowy/żelbetowy)

### Wypozażenie standardowe układu:

- zbiornik betonowy/żelbetowy (na bazie betonu C 35/45)
- króćce wlot / wylot z PE
- wewnętrzne obejście burzowe (w postaci jednolitego przewodu rurowego lub 2 bądź 3 szeregowo ustawionych odcinków rurowych połączonych z sobą kołnierzowo)
- wydzielony przedział osadnika i separacji ropopochodnych
- filtr koalescencyjny
- automatyczne zamknięcie odpływu
- otwór rewizyjny, zamknięty włazem

### Wypozażenie dodatkowe:

- instalacja alarmowa (osadnika i/lub separatora)
- układ opróżniania
- ciśnieniowe urządzenie do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- studzienka do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- nadbudowa otworu rewizyjnego
- przyłącze wentylacyjne



rysunek poglądowy

typ separatora	wielkość nominalna [l/s]	przepływ hydrauliczny [l/s]	pojemność osadnika [l]	wymiary [mm]				przyłącze DN*	waga orient. [Mg]
				średnica Dw	wys. H	wys. G	wys. ΔhG		
SEKOTW-B CE 6/60-1,2	6	60	1200	1200	2800	1720	≤40	315	3,94/4,61

(\*) - istnieje możliwość wykonania innych średnic przyłączy

Waga orientacyjna urządzenia zapisana w formacie: waga najcięższego elementu/waga całkowita. Grubość ściany zbiornika żelbetowego/betonowego: 90-200mm; grubość dna zbiornika żelbetowego/betonowego: 100-300mm

# WZÓR