

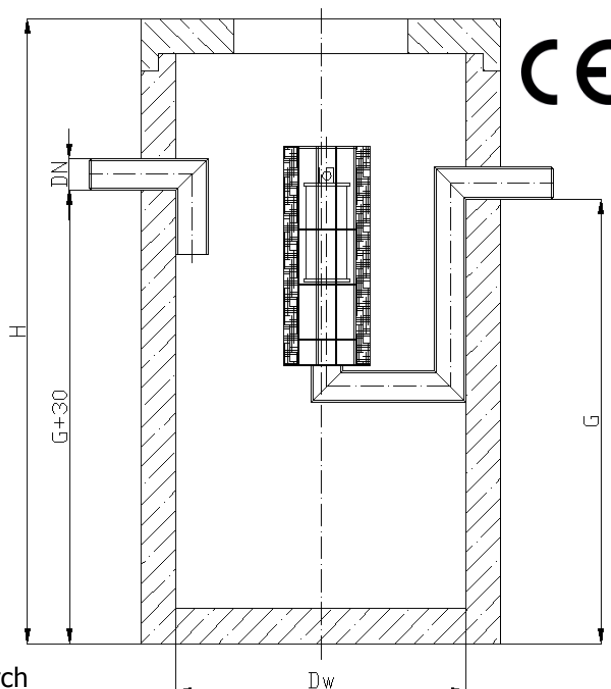
## SEKOT-B CE – separator koalescencyjny, zintegrowany z osadnikiem – do zabudowy podziemnej (zbiornik betonowy/żelbetowy)

### Wyposażenie standardowe układu:

- zbiornik betonowy/żelbetowy (na bazie betonu C 35/45)
- króćce wlot / wylot z PE
- wydzielony przedział osadnika i separacji ropopochodnych
- filtr koalescencyjny
- automatyczne zamknięcie odpływu
- wlot wyposażony w deflektor
- otwór rewizyjny, zamknięty włazem

### Wyposażenie 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
- kłapa zwrotna na odpływie
- automatyczne zamknięcie dopływu



*rysunek poglądowy*

typ separatora	wielkość nominalna [l/s]	pojemność osadnika [l]	wymiary [mm]			przyłącze DN*	waga orient. [Mg]
			średnica Dw	wysokość H	wysokość G		
SEKOT-B CE 1,5-0,3	1,5	300	1000	1700	1030	160	1,83/2,26

(\*) - istnieje możliwość wykonania innych średnic przyłączy.

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