

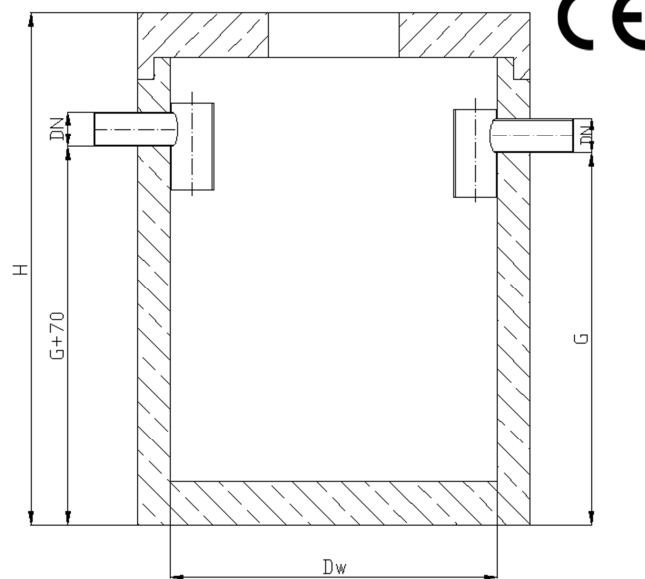
Karta katalogowa separator tłuszczu, zintegrowany z osadnikiem – do zabudowy podziemnej

Wyposażenie standardowe układu:

- zbiornik żelbetowy lub betonowy (na bazie betonu min. C 35/45)
- króćce wlot / wylot z PE
- wydzielony przedział osadnika i separacji tłuszczu
- wlot/wylot wyposażone w deflektory z PE
- 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
- układ zraszający (separator z możliwością separacji skrobi)
- kosz separacyjny (separator z możliwością separacji skrobi)



rysunek poglądowy

typ separatora	wielkość nominalna [l/s]	pojemność osadnika [l]	pojemność gromadzenia tłuszczu [l]	wymiary separatora [mm]			przyłącze ze DN	waga orient. [Mg]
				średnica Dw	wys. H	wys. G		
	4	400	720	1200	2800	2040	160-200	4,12/5,13

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