

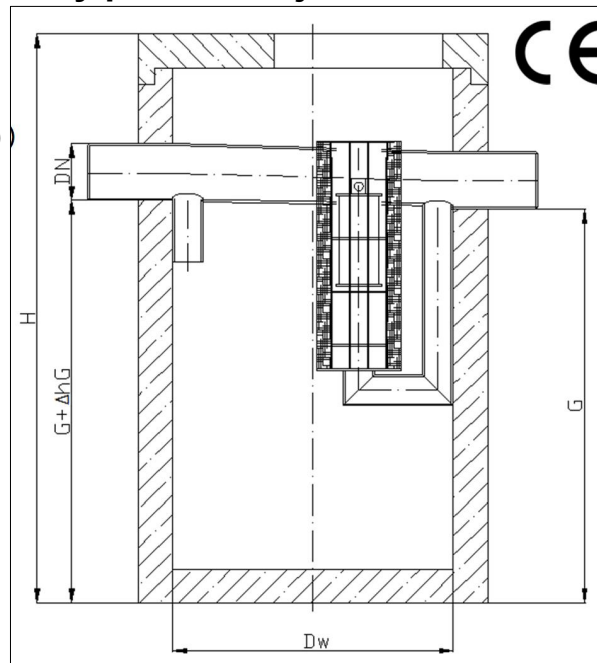
SEKOTW-B CE – separator koalescencyjny z by-pass'em, zintegrowany z osadnikiem – do zabudowy podziemnej (zbiornik betonowy/żelbetowy)

Wyposażenie standardowe układu:

- zbiornik betonowy/żelbetowy (na bazie betonu C 35/45)
- króćce wlot / wylot z PE
- 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

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



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	200	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

ul. Chemików 1B/406, 32-600 Oświęcim, tel. 518 948 155, http://ADRESWWW.buro@inform.com		INWESTOR:				Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków			
		INWESTYCJA:				Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Rzęsach ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęska jednostka 120616_2 Zabierzów obwód 0018 Rzęska dz. nr 469/39			
		PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL.		NR: PDK/0163/POOS/05		PODPIS:	
		Krzysztof Drąg mgr inż.							
		SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL.		NR: MAP/0186/PBS/20		PODPIS:	
Marcin Ciechanowicz mgr inż.									
OPRACOWAŁ:		NR PROJEKTU:		BRANŻA:		REW.			
Ewa Olszewska mgr inż.									
SKALA:	FORMAT:	STADIUM:	KREŚLIŁ:	DATA:	08.2022				
		PW							
TYTUŁ RYSUNKU:				NR STRONY:					
Separator substancji ropopochodnych				S-17					