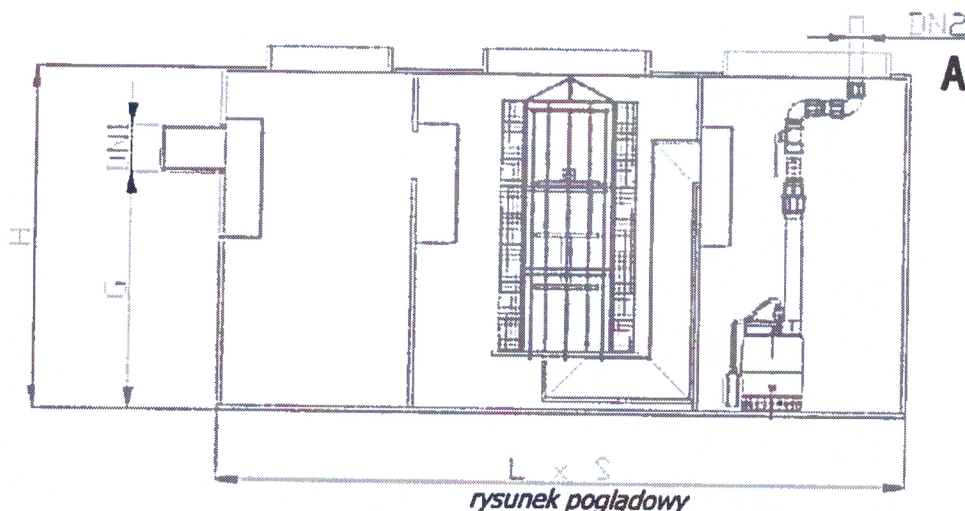


SEKOT-PSC – separator koalescencyjny, zintegrowany z separatorem zawieszin oraz komorą pomp - wolnostojący (zbiornik PE-HD)



Aprobata IOŚ

rysunek poglądowy

Wyposażenie standardowe układu:

- zbiornik wykonany z PE-HD
- króćce wlot / wylot tłoczny z PE
- wydzielona komora separatora zawieszin, separacji ropopochodnych oraz komora pomp
- filtr koalescencyjny
- automatyczne zamknięcie odpływu
- przyłącze wentylacyjne komory separatora i komory pomp
- wlot wyposażony w deflektor
- króciec kablowy w komorze pomp
- trzy otwory rewizyjne, zamknięte pokrywą

Wyposażenie dodatkowe separatora:

- instalacja alarmowa (separatora zawieszin i/lub separatora ropopochodnych)
- układ opróżniania
- ciśnieniowe urządzenie do poboru próbek ścieków oczyszczonych

Wyposażenie dodatkowe komory pomp:

- pompy zatapialne
- pion tłoczny (wyposażony w zawór zwrotny i zawór odcinający)
- szafa sterownicza
- instalacja alarmowa

typ separatora	wielkość nominalna [l/s]	pojemność separatora zawieszin [l]	wymiary [mm]				przyłącze DN1/DN2	waga orient. [kg]
			długość L	szerokość S	wysokość H	wysokość G		
SEKOT-PSC 3-0,3	3	300	1700	780	950	700	160/50	110

Przykładowa pompa na rysunku umieszczona wyłącznie w celach poglądowych.

UWAGA! Istnieje możliwość dostosowania wymiarów powyższych urządzeń do indywidualnych wymagań.