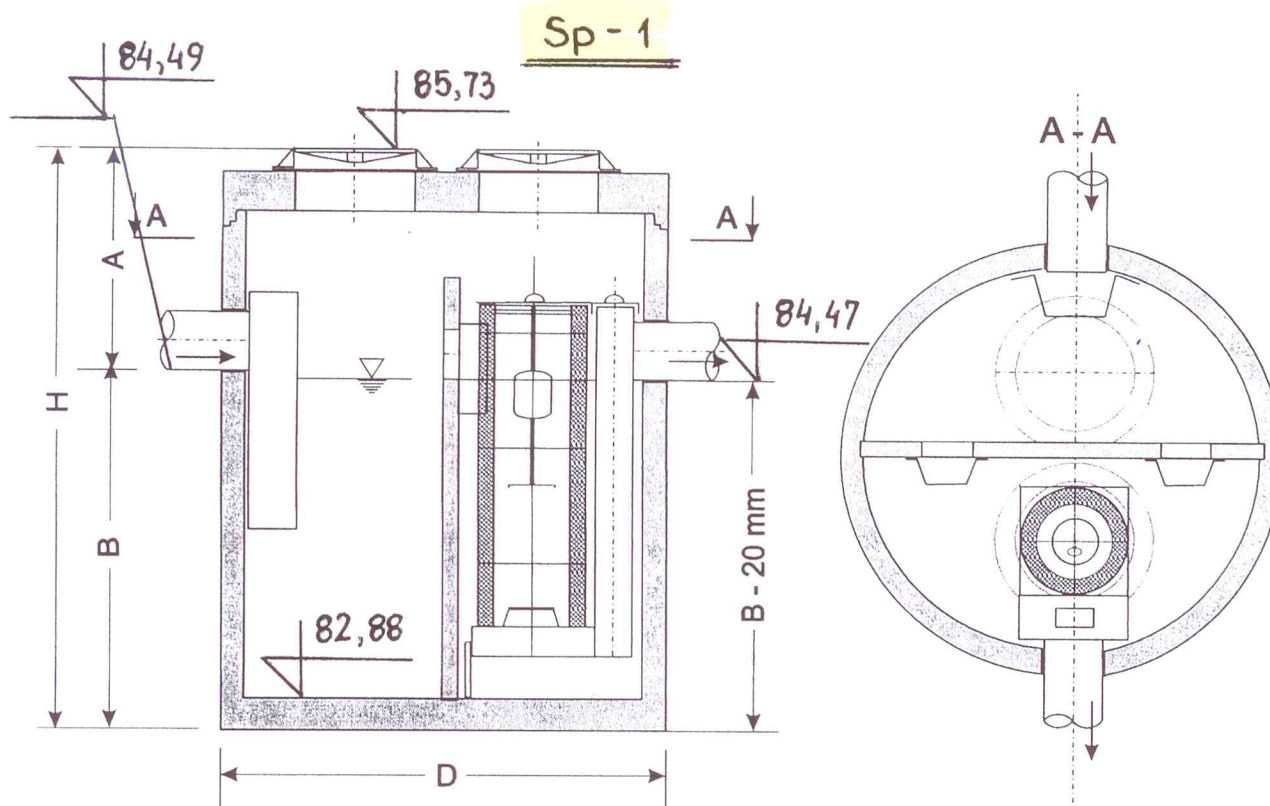


SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM TYP ECOII 20/2,5....50/5,0



* Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2004-08-0197/A1.

* Stały stopień oczyszczenia dla całego przepływu, w odniesieniu do substancji ropopochodnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. Nr 168 z 08.07.2004r.)

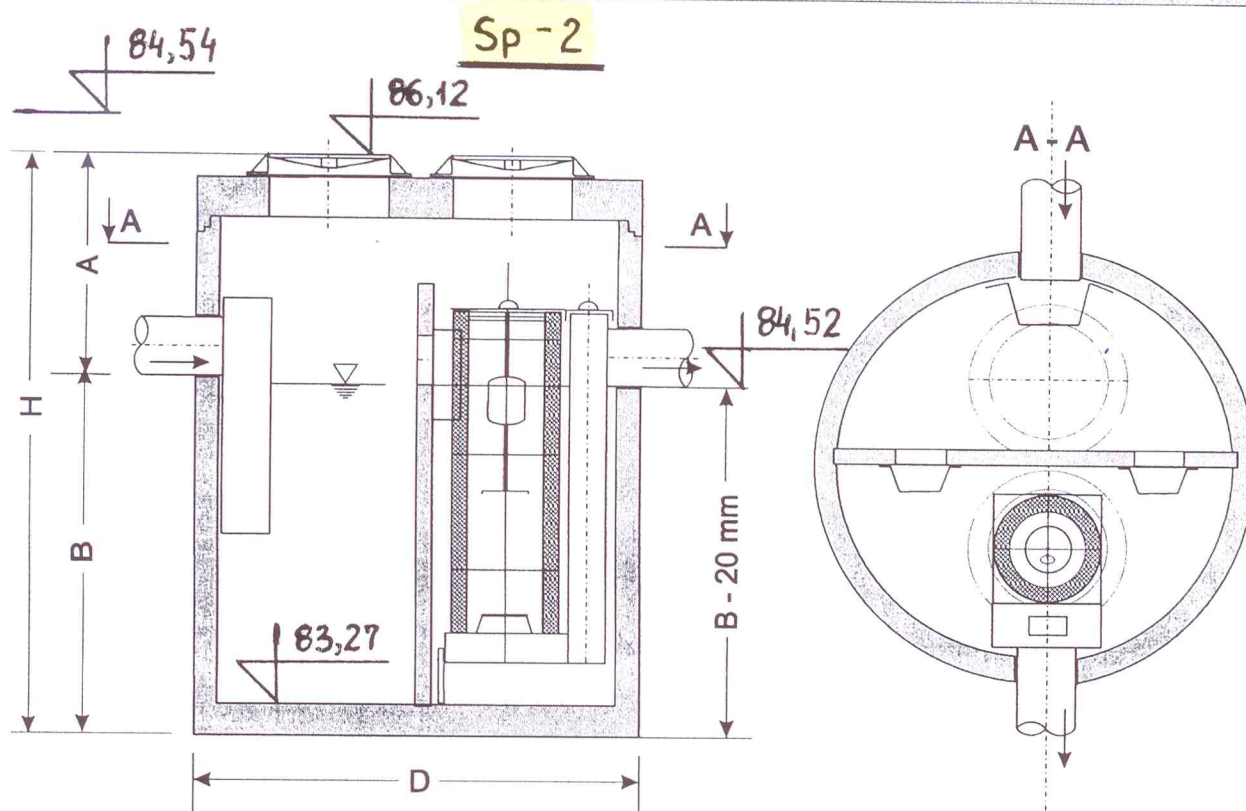
* Separator wyposażony jest w samoczynne zamknięcie odpływu zabezpieczające przed wypłynięciem zdeponowanych substancji ropopochodnych.

* W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi.

* Sposób oznaczania separatora: ECOII NG 10/2,5 gdzie: 10 - przepustowość separatora w l/s; 2,5 - pojemność osadnika w mł

ECOII NG		20/2,5	20/3,5	20/5,0	30/3,5	30/5,0	40/5,0	50/5,0
Przepustowość	[l/s]	20	20	20	30	30	40	50
Poj. osadnika	[l]	2500	3500	5000	3500	5000	5000	5000
Średnica D	[mm]	2240	2240	2740	2240	2740	2740	2740
Wysokość H	[mm]	2450	2950	2950	2950	2950	2950	2950
Wysokość A	[mm]	750	750	750	800	800	800	865
Dopływ / Odpływ	[mm]	200	200	200	250	250	250	315
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	1700	2200	2200	2150	2150	2100	2085
Ilość zatrz. Oleju	[l]	600	595	930	710	1100	1150	1325
Masa jednostk.	[kg]	6.900	7.800	12.800	7.820	12.820	12.830	12.840
Masa całkowita	[kg]	8.700	9.600	15.300	9.620	15.330	15.350	15.350

SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM TYP ECOII 20/2,5...50/5,0



* Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2004-08-0197/A1.

* Stały stopień oczyszczenia dla całego przepływu, w odniesieniu do substancji ropopochodnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. Nr 168 z 08.07.2004r.)

* Separator wyposażony jest w samoczynne zamknięcie odpływu zabezpieczające przed wypłynięciem zdeponowanych substancji ropopochodnych.

* W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi.

* Sposób oznaczania separatora: ECOII NG 10/2,5 gdzie: 10 - przepustowość separatora w l/s; 2,5 - pojemność osadnika w mł

ECOII NG		20/2,5	20/3,5	20/5,0	30/3,5	30/5,0	40/5,0	50/5,0
Przepustowość	[l/s]	20	20	20	30	30	40	50
Poj. osadnika	[l]	2500	3500	5000	3500	5000	5000	5000
Średnica D	[mm]	2240	2240	2740	2240	2740	2740	2740
Wysokość H	[mm]	2450	2950	2950	2950	2950	2950	2950
Wysokość A	[mm]	750	750	750	800	800	800	865
Dopływ / Odpływ	[mm]	200	200	200	250	250	250	315
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	1700	2200	2200	2150	2150	2100	2085
Ilość zatrz. Oleju	[l]	600	595	930	710	1100	1150	1325
Masa jednostk.	[kg]	6.900	7.800	12.800	7.820	12.820	12.830	12.840
Masa całkowita	[kg]	8.700	9.600	15.300	9.620	15.330	15.350	15.350