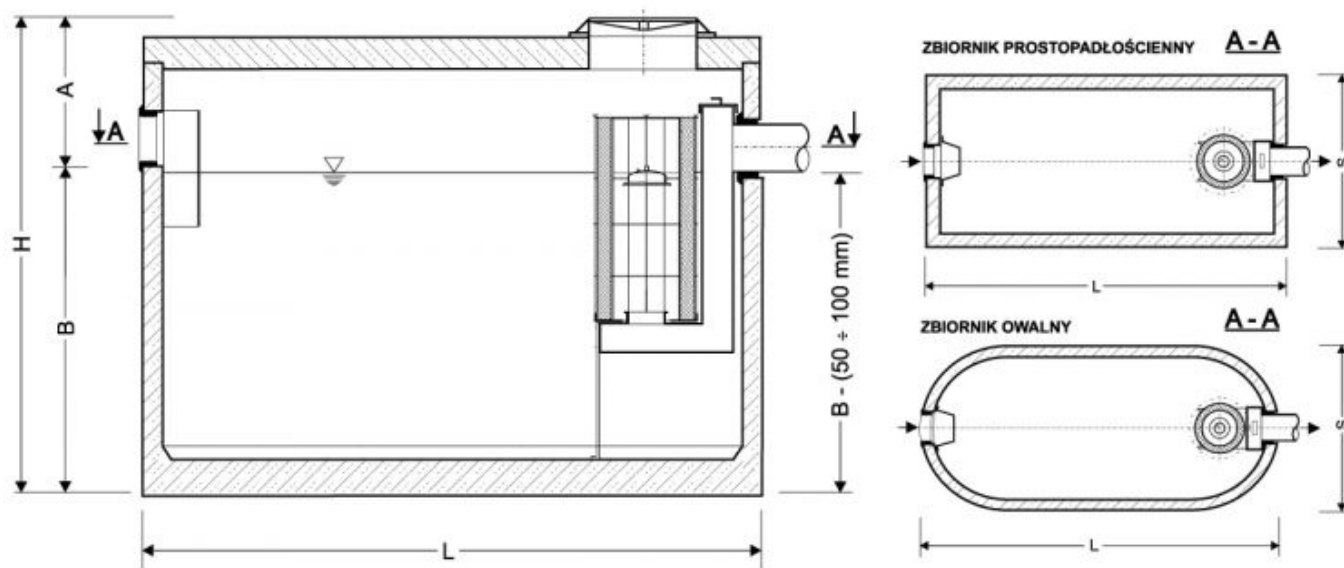


Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem typ ECO II NG 50/8,5...100/10,0

Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2012-08-0197-2/A3



- W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi
- Wszystkie urządzenia w wykonaniu najazdowym z wjazdami $\varnothing 600$ w klasach obciążenia C250 lub D400.

ECO II	50/8,5	50/8,5	65/7,5	65/7,5	80/8,5	80/8,5	100/10,0	100/10,0
NG		Ow		Ow		Ow		Ow
Przepustowość [l/s]	50	50	65	65	80	80	100	100
Pojemność [l]	8500	8500	7500	7500	8500	8500	10000	10000
Długość L [mm]	3660	3700	3660	3700	4900	4700	4900	4700
Szerokość [mm]	2360	2500	2360	2500	2360	2500	2360	2500
S								
Wysokość [mm]	2920	2950	2920	2950	2920	2950	2920	2950
H								
Wysokość [mm]	785	815	785	815	870	900	870	900
A								
Dopływ / [mm]	315	315	315	315	400	400	400	400

ECO II NG	50/8,5	50/8,5 Ow	65/7,5	65/7,5 Ow	80/8,5	80/8,5 Ow	100/10,0	100/10,0 Ow
Odptyw Zagłębien [mm] ie dna zbiornika	2135	2135	2135	2135	2050	2050	2050	2050
B Ilość zatrz [l] ymanego oleju	3220	2995	4050	3770	6635	6050	5210	4750
Masa jedn [kg] ostkowa	14550	12800	14550	12800	17500	15100	18050	15100
Masa [kg] całkowita	18950	17300	18950	17300	23350	20700	23850	20700

Przykładowy sposób oznaczania separatorów ECO II

ECO II – typoszereg

NG – wielkość nominalna

50 – przepływ nominalny [l/s]

/ 8,5 – pojemność osadnika [m³]

Ow – zbiornik owalny

Do pobrania



[Karta katalogowa \(532.3 KiB\)](#)