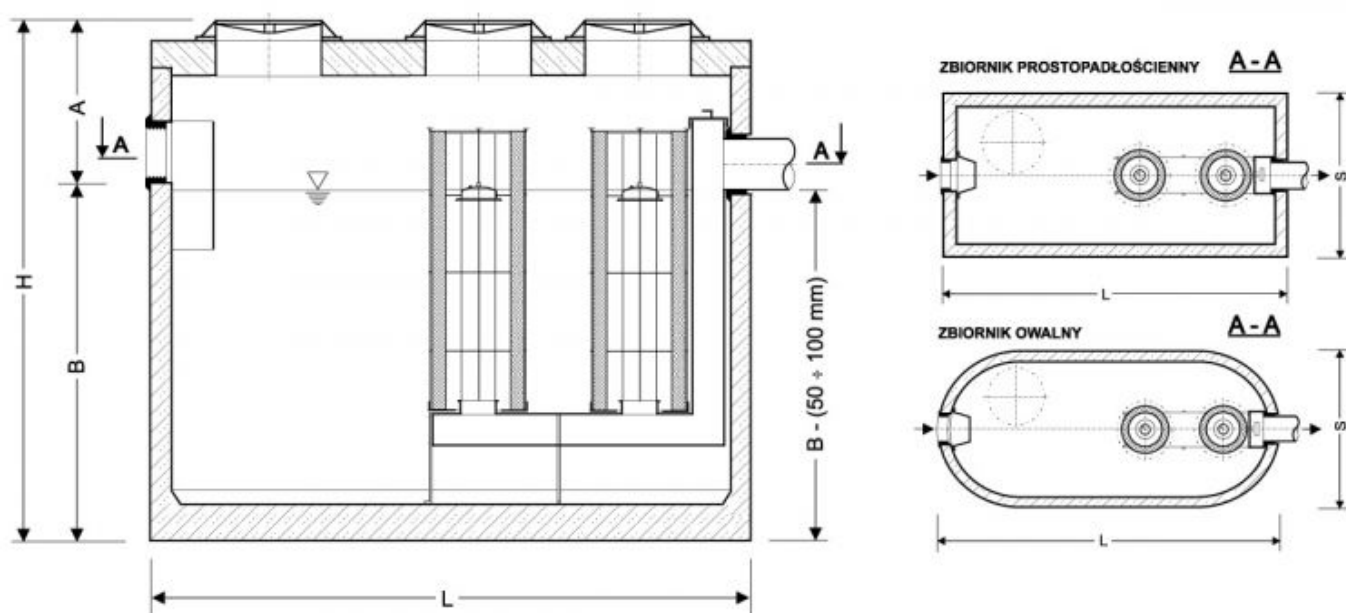


Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ECO I NG 175...300

Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2012-08-0196-2/A3



- W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi
- Wszystkie urządzenia w wykonaniu najazdowym z wjazdami Ø600 w klasach obciążenia C250 lub D400.

ECO I NG	175	175 Ow	200	200 Ow	250	250 Ow	300	300 Ow	350	350 Ow
Przepustowość [l/s]	175	175	200	200	250	250	300	300	350	350
Długość [mm] L	3660	3700	4900	4700	4900	4700	5660	5500	5660	5500
Szerokość S [mm]	2360	2500	2360	2500	2360	2500	2360	2500	2360	2500
Wysokość H [mm]	2920	2950	2920	2950	2920	2950	2920	2950	2920	2950
Wysokość A [mm]	970	1000	970	1000	970	1000	1070	1100	1070	1100
Dopływ [mm]	500	500	500	500	600	600	600	600	600	600

ECO I	175	175 Ow	200	200 Ow	250	250 Ow	300	300 Ow	350	350 Ow
NG										
/										
Odływ										
Zagłębienie [mm]	1950	1950	1950	1950	1850	1850	1850	1850	1850	1850
nie dna										
zbiornik										
a B										
Ilość zat [l]	3120	2900	5210	4750	6630	6050	8060	7590	10490	9880
rzymane										
go oleju										
Masa je [kg]	14000	12300	17500	15100	17500	15100	20000	17300	20000	17300
dnostko										
wa										
Masa ca [kg]	18450	16700	23350	20700	23350	20700	26750	23800	26750	23800
łkowita										

Przykładowy sposób oznaczania separatorów ECO I

ECO I – typoszereg

NG – wielkość nominalna

175 – przepływ nominalny [l/s]

Ow – zbiornik owalny

Do pobrania



[Karta katalogowa \(917.1 KiB\)](#)