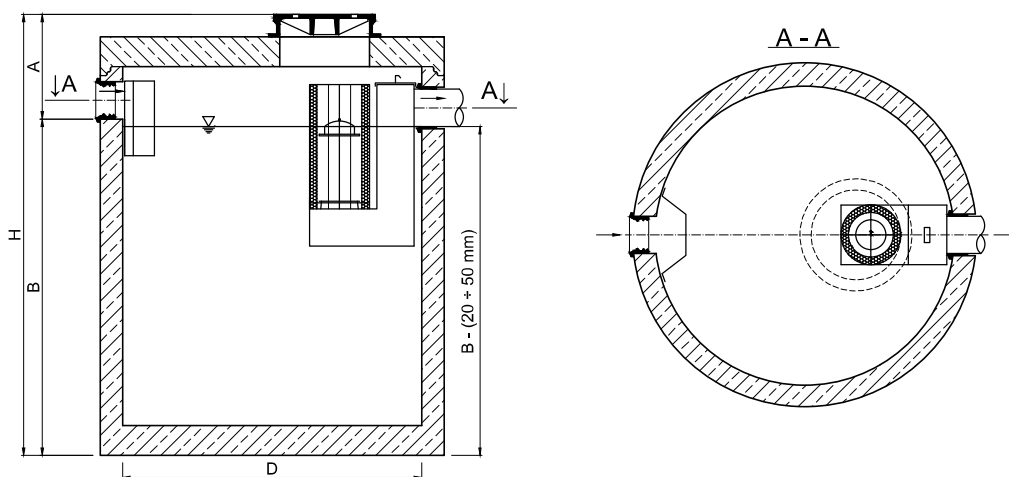


Separator koalescencyjny

substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem

ECO II NG 3/0,6 - 15/5,5



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

ECO II	NG	WYMIARY						POJEMNOŚĆ		WAGA	
		D_w	D_z	B	A	H	DN	osadnika	zatrzymanego oleju	najcięższego elementu	całkowita
	Q_n l/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm	dm ³	dm ³	kg	kg
ECO II NG 3/0,6	3	1000	≤ 1300	1190	660	1850	160	690	70	2300	2800
ECO II NG 3/1,7	3	1200	≤ 1500	1790	660	2450	160	1650	100	3700	4400
ECO II NG 3/2,5	3	1500	≤ 1800	1790	660	2450	160	3360	160	4800	6000
ECO II NG 6/1,0	6	1200	≤ 1500	1190	660	1850	160	970	100	2900	3500
ECO II NG 6/1,7	6	1200	≤ 1500	1790	660	2450	160	1650	100	3700	4400
ECO II NG 6/2,5	6	1500	≤ 1800	1790	660	2450	160	3360	160	4800	6000
ECO II NG 10/1,5	10	1200	≤ 1500	1790	660	2450	160	1590	160	3700	4400
ECO II NG 10/2,5	10	1500	≤ 1800	1790	660	2450	160	2380	250	4800	6000
ECO II NG 10/3,5	10	1500	≤ 1800	2290	660	2950	160	3270	250	5700	6900
ECO II NG 10/4,5	10	2000	≤ 2300	1790	660	2450	160	4240	440	6700	8900
ECO II NG 15/2,5	15	1500	≤ 1800	1750	700	2450	200	2300	270	4800	6000
ECO II NG 15/4,0	15	2000	≤ 2300	1750	700	2450	200	4080	470	6700	8900
ECO II NG 15/5,5	15	2000	≤ 2300	2250	700	2950	200	5650	470	8200	10400

Przykładowy sposób oznaczania separatorów **ECO II**

ECO II – typ szeregu

NG – wielkość nominalna

3 – przepływ nominalny [l/s]

0,6 – pojemność osadnika [m³]

Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2012-08-0197-1/A3