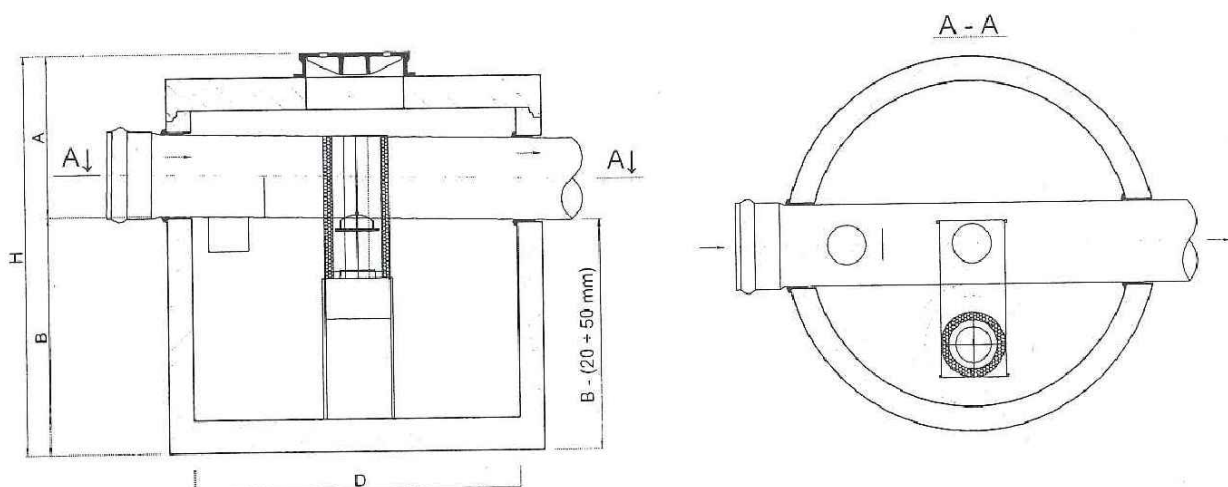


Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem i kanałem odciążającym (10-krotny BY-PASS)

ECO K 3/30-0,6 - 15/150-2,0

SEPARATORY KOALESCENCYJNE ECO K zintegrowany
z osadnikiem i kanałem odciążającym



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

ECO K	PRZEPŁYW		WYMIARY						POJEMNOŚĆ		WAGA	
	ng	NG	D _w	D _z	B	A	H	DN	osadnika	zastrzymano- nego oleju	najcięższe- go elementu	całkowita
	Q _n	Q _{max}										
	l/s	l/s										
ECO K 3/30-0,6	3	30	1000	≤1300	1300	550	1850	250	650	60	2300	2800
ECO K 3/30-1,5	3	30	1200	≤1500	1900	550	2450	250	1590	100	3700	4400
ECO K 3/30-3,0	3	30	1500	≤1800	2400	550	2950	250	3270	170	5700	6900
ECO K 6/60-0,6	6	60	1200	≤1500	1150	700	1850	400	690	150	2900	3500
ECO K 6/60-1,5	6	60	1200	≤1500	1750	700	2450	400	1370	150	3700	4400
ECO K 6/60-3,0	6	60	1500	≤1800	2250	700	2950	400	2910	260	5700	6900
ECO K 10/100-1,3	10	100	1200	≤1500	1650	800	2450	500	1260	150	3700	4400
ECO K 10/100-2,0	10	100	1500	≤1800	1650	800	2450	500	1860	260	4800	6000
ECO K 10/100-3,5	10	100	2000	≤2300	1650	800	2450	500	3300	460	6700	8900
ECO K 10/100-5,0	10	100	2000	≤2300	2150	800	2950	500	4870	460	7800	9800
ECO K 15/150-2,0	15	150	1500	≤1800	1650	800	2450	500	1860	260	4800	6000

Przykładowy sposób oznaczania separatorów **ECO K**

ECO K – typoszeręg

3 – przepływ nominalny [l/s]

30 – przepływ maksymalny [l/s]

0,6 – pojemność osadnika [m³]

Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2012-08-0219-1/A2