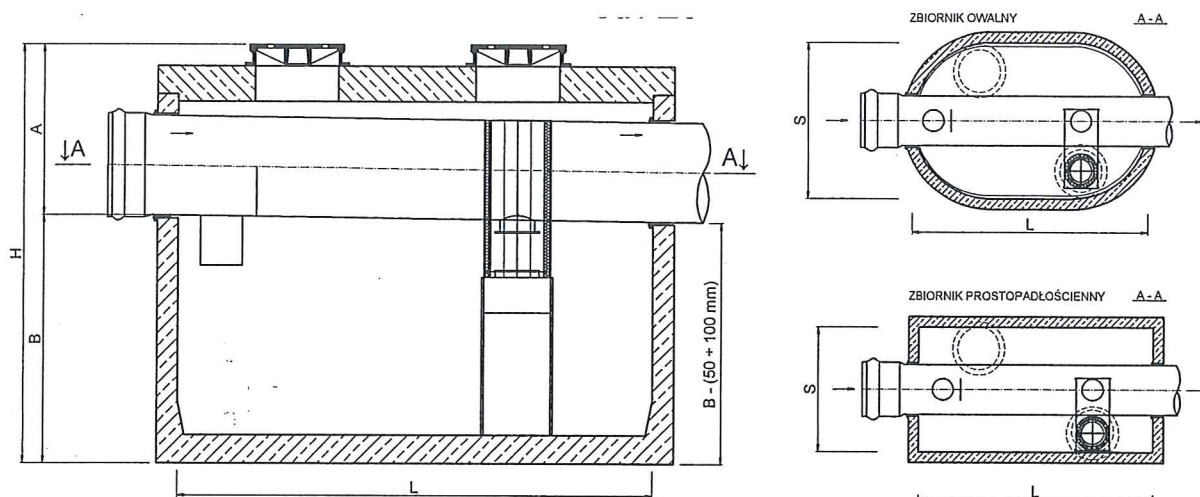


# Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem i kanałem odciążającym (5-krotny BY-PASS)

## ECO K 50/250-7,5 - 80/400-8,0



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	$L_w \times S_w$	$L_z \times S_z$	B	A	H	DN	osadnika	zatrzymanego oleju	najcięższego elementu	całkowita
	$Q_n$	$Q_{max}$										
	l/s	l/s										
ECO K 50/250-7,5	50	250	3360×2060	3660×2360	1750	1100	2850	700	8300	1420	14000	18700
ECO K 50/250-7,5 Ow	50	250	3400×2200	3700×2500	1850	1100	2950	700	7080	1960	13000	16700
ECO K 65/325-7,5	65	325	3360×2060	3660×2360	1750	1100	2850	700	7610	2110	14000	18700
ECO K 65/325-7,5 Ow	65	325	3400×2200	3700×2500	1850	1100	2950	700	7080	1960	13000	16700
ECO K 80/400-8,0	80	400	4600×2060	4900×2360	1650	1200	2850	800	8060	4080	16600	22900
ECO K 80/400-8,0 Ow	80	400	4400×2200	4700×2500	1750	1200	2950	800	7340	3720	16000	20700

Przykładowy sposób oznaczania separatorów **ECO K**

**ECO K** – typoszeręg

**50** – przepływ nominalny [l/s]

**250** – przepływ maksymalny [l/s]

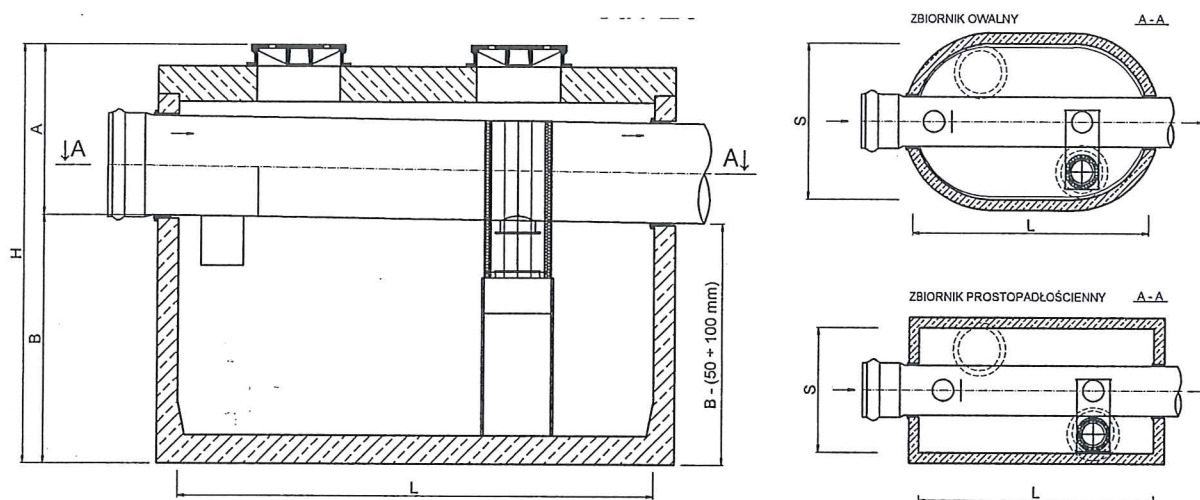
**7,5** – pojemność osadnika [m³]

**Ow** – zbiornik owalny

# Separator koalescencyjny

zintegrowany z osadnikiem i kanałem odciążającym (5-krotny BY-PASS)

## ECO K 50/250-7,5 - 80/400-8,0



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	$L_w \times S_w$	$L_z \times S_z$	B	A	H	DN	osadnika	zatrzymane- go oleju	najcięższego elementu	całkowita
	$Q_n$	$Q_{max}$										
	l/s	l/s										
ECO K 50/250-7,5	50	250	3360×2060	3660×2360	1750	1100	2850	700	8300	1420	14000	18700
ECO K 50/250-7,5 Ow	50	250	3400×2200	3700×2500	1850	1100	2950	700	7080	1960	13000	16700
ECO K 65/325-7,5	65	325	3360×2060	3660×2360	1750	1100	2850	700	7610	2110	14000	18700
ECO K 65/325-7,5 Ow	65	325	3400×2200	3700×2500	1850	1100	2950	700	7080	1960	13000	16700
ECO K 80/400-8,0	80	400	4600×2060	4900×2360	1650	1200	2850	800	8060	4080	16600	22900
ECO K 80/400-8,0 Ow	80	400	4400×2200	4700×2500	1750	1200	2950	800	7340	3720	16000	20700

Przykładowy sposób oznaczania separatorów **ECO K**

**ECO K** – typoszeręg

**50** – przepływ nominalny [l/s]

**250** – przepływ maksymalny [l/s]

**7,5** – pojemność osadnika [m³]

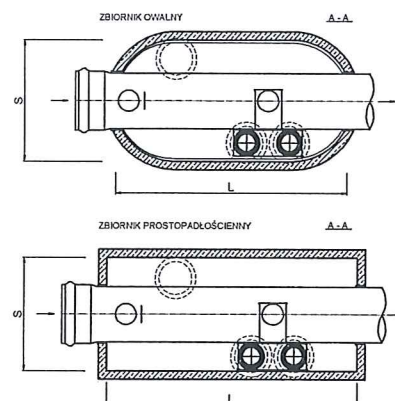
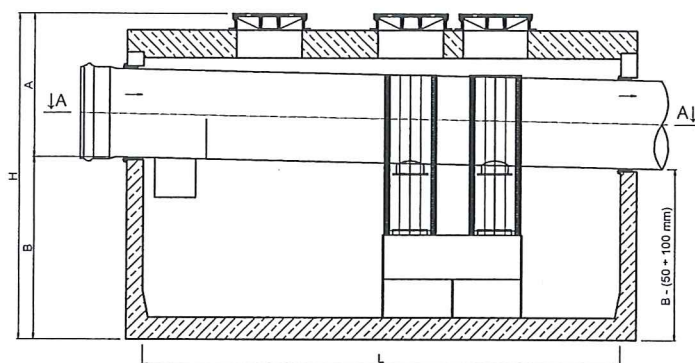
**Ow** – zbiornik owalny



# Separator koalescencyjny

zintegrowany z osadnikiem i kanałem odcciążającym (5-krotny BY-PASS)

## ECO K 100/500-12,0 - 150/750-8,0



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	$L_w \times S_w$	$L_z \times S_z$	B	A	H	DN	osadnika	zatrzymanego oleju	najcięższego elementu	całkowita
	$Q_n$	$Q_{max}$										
	l/s	l/s										
ECO K 100/500-12,0	100	500	5360×2060	5660×2360	1650	1200	2850	800	12140	1990	20000	27300
ECO K 100/500-12,0 Ow	100	500	5200×2200	5500×2500	1750	1200	2950	800	11440	1870	20000	26300
ECO K 125/625-9,0	125	625	5360×2060	5660×2360	1450	1400	2850	1000	9380	2540	20000	27300
ECO K 125/625-9,0 Ow	125	625	5200×2200	5500×2500	1550	1400	2950	1000	8840	2390	20000	26300
ECO K 150/750-8,0	150	750	5360×2060	5660×2360	1450	1400	2850	1000	8280	3640	20000	27300
ECO K 150/750-8,0 Ow	150	750	5200×2200	5500×2500	1550	1400	2950	1000	7800	3430	20000	26300

Przykładowy sposób oznaczania separatorów **ECO K**

**ECO K** – typozereg

**100** – przepływ nominalny [l/s]

**500** – przepływ maksymalny [l/s]

**12,0** – pojemność osadnika [m³]

**Ow** – zbiornik owalny