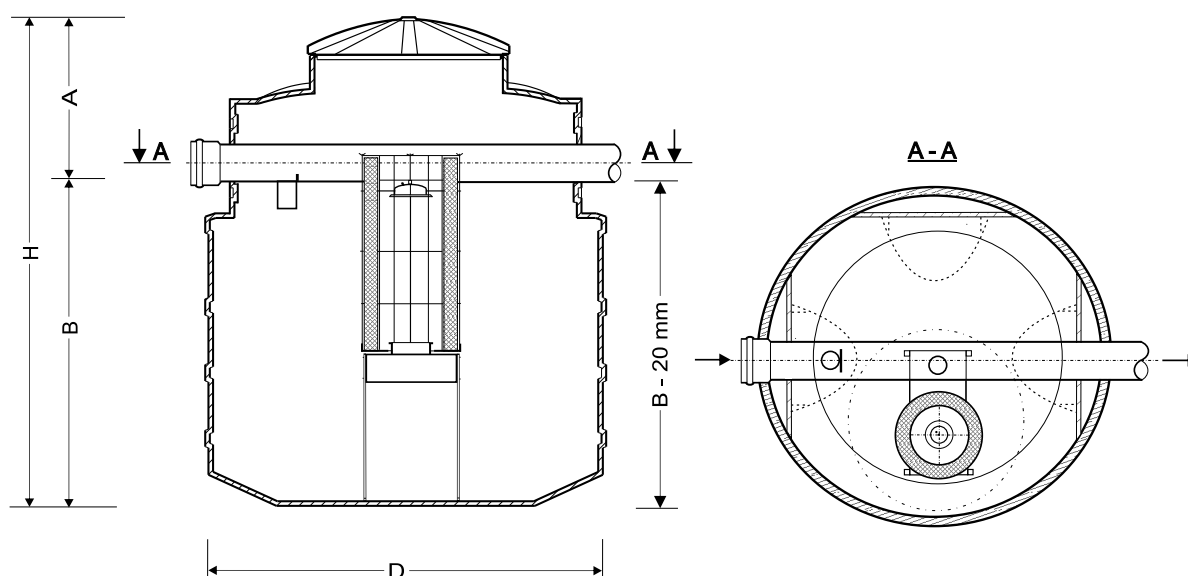


**SEPARATOR KOALESCENCYJNY Z ZINTEGROWANYM
OSADNIKIEM WEWNĘTRZNYM I KANAŁEM ODCIĄŻAJĄCYM
TYP ECO K-PE 3/15-0,6...10/50-1,3
ECO K-PE 3/15-0,6...10/50-1,3**



Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2012-08-0219-2/A2



ECO K-PE		3/30-0,6	3/30-1,2	3/30-1,5	6/60-1,0	6/60-1,5	10/100-1,3
Przepust. nominalna	[l/s]	3	3	3	6	6	10
Przepust. maksymalna	[l/s]	30	30	30	60	60	100
Pojemność osadnika	[l]	600	1200	1500	1000	1500	1300
Średnica D	[mm]	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Wysokość H	[mm]	1480	1980	2580	1980	2580	2580
Wysokość A	[mm]	600	600	600	670	670	670
Dopływ/Odpływ max.	[mm]	250	250	250	315	315	315
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	880	1380	1980	1310	1910	1910
Ilość zatrzymanego oleju	[l]	150	150	150	210	210	210
Masa całkowita	[kg]	50	80	110	80	110	110

ECO K-PE		3/15-0,6	3/15-1,2	3/15-1,5	6/30-1,0	6/30-1,5	10/50-1,3
Przepust. nominalna	[l/s]	3	3	3	6	6	10
Przepust. maksymalna	[l/s]	15	15	15	30	30	50
Pojemność osadnika	[l]	600	1200	1500	1000	1500	1300
Średnica D	[mm]	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Wysokość H	[mm]	1480	1980	2580	1980	2580	2580
Wysokość A	[mm]	550	550	550	670	670	670
Dopływ/Odpływ max.	[mm]	200	200	200	315	315	315
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	930	1430	2030	1310	1910	1910
Ilość zatrzymanego oleju	[l]	150	150	150	195	195	210
Masa całkowita	[kg]	50	80	110	80	110	110

Firma ECOLOGIC zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian, wynikających z postępu technicznego bez konieczności powiadamiania osób dysponujących katalogiem

Przykładowy sposób oznaczania separatorów ECO K-PE

ECO K-PE – typoszereg **3** – przepływ nominalny [l/s] / **30** – przepływ maksymalny [l/s] **0,6** – pojemność osadnika [m³]

Charakterystyka urządzeń

- Wyposażenie standardowe separatora stanowi pływakowe odcięcie odpływu zabezpieczające przed wypłynięciem zdeponowanych substancji ropopochodnych.
- Zbiornik separatora wykonany z linearnego PE HD formowanego metodą rotacyjną.
- W przypadku gdy w warunkach rzeczywistych zagłębienie kanalizacji jest większe niż wartość „A” w tabelce, należy nadbudować separator dostosowaną nadstawką z PE.
- Urządzenia w wykonaniu nienajzdrowszym z włazami wykonanymi z PE.
- Producent gwarantuje stały stopień oczyszczania dla całego przepływu w odniesieniu do substancji ropopochodnych i zawiesiny, zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi.