



## Separator substancji ropopochodnych Coalisator® OLEOPATOR® K-PE-p



Polietylenowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym, zintegrowany z osadnikiem, z komorą pomp\*. Wolnostojący.



### Elementy separatora

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Pokrywa lekka (PEHD)</li> <li><b>2</b> Filtr koalescencyjny (tkanina stalowo-propylenowa)</li> <li><b>3</b> Zbiornik monolityczny (PEHD)</li> <li><b>4</b> Komora osadnika</li> <li><b>5</b> Króciec odpowietrzenia</li> <li><b>6</b> Samoczynne „pływakowe” zamknięcie na odpływie (PEHD)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>7</b> Zasyfonowany kanał odpływowy (PEHD)</li> <li><b>8</b> Końcówka do podłączenia urządzenia do poboru próbek</li> <li><b>9</b> Wlot do komory separacyjnej (PEHD)</li> <li><b>10</b> Komora pomp (opcjonalnie układ 1 lub 2 pompowy)*</li> <li><b>11</b> Wylot z separatora</li> </ul> |
|---|---|

### Zastosowanie

- Do oczyszczania ścieków deszczowych z substancji olejowych pochodzących z krytych garaży i parkingów.
- Do oczyszczania ścieków technologicznych z substancji olejowych pochodzących z warsztatów mechanicznych.

### Wyposażenie dodatkowe:

- Urządzenie do poboru próbek - str. 65
- Urządzenie alarmowe SECURAT® - str. 65

\* pompy z orurowaniem i armaturą nie należą do wyposażenia separatora, króciec odpowietrzenia może być wykonany na specjalne zamówienie klienta

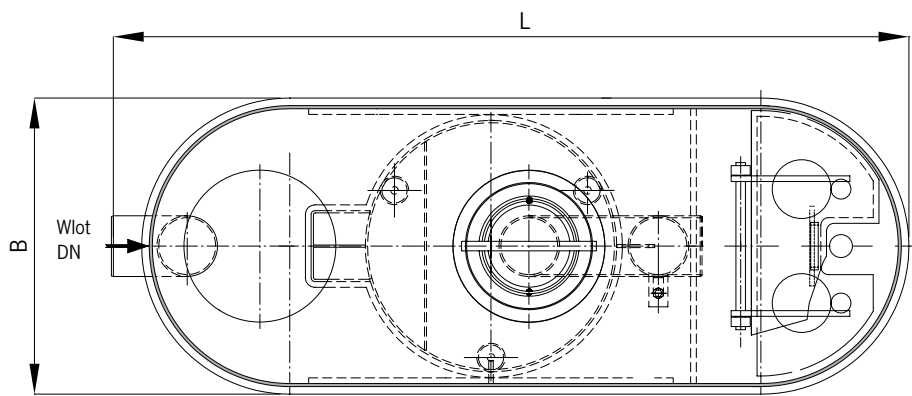
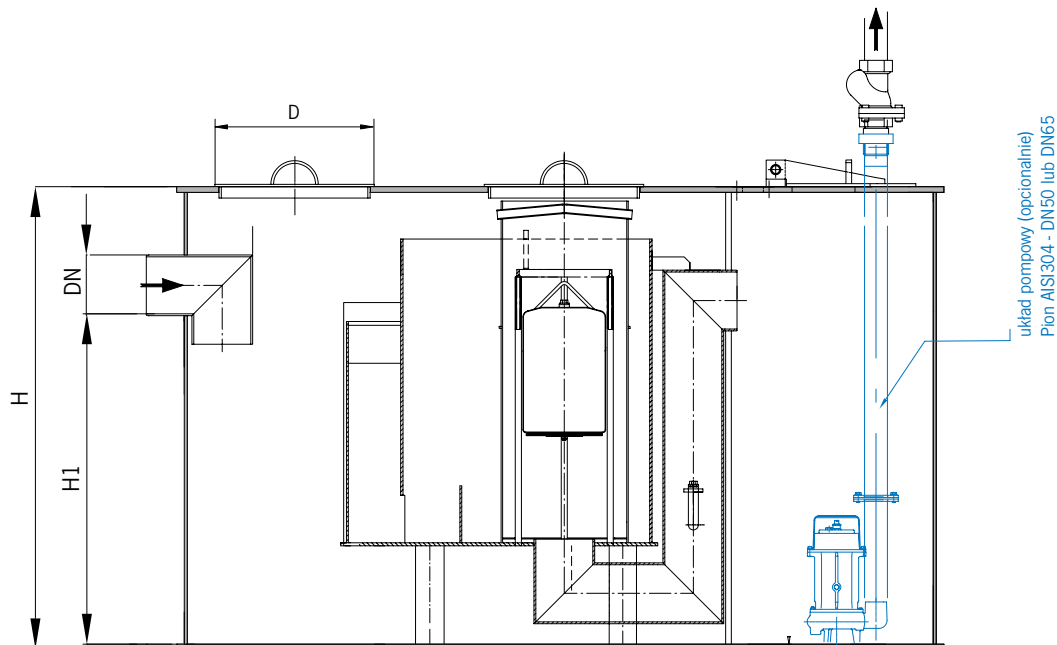


Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. oraz normą PN-EN 858. Zawartość substancji olejowych na wylocie wynosi  $\leq 5$  mg/l. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Wurzburgu (LGA).

**Separator substancji ropopochodnych Coalisator® OLEOPATOR® K-PE-p**



Polietylenowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym, zintegrowany z osadnikiem, z komorą pomp\*.  
Wolnostojący.



Typ	Przepływ nominalny Qn	Poj. magaz. szlamu	Poj. magaz. oleju	Średnica wlotu i wylotu DN	Średnica pokrywy włazowej D	Wymiary zbiornika LxB	H	H1	Ciężar urządzenia	Numer katalogowy
	l/s	l	l	mm	mm	mm	mm	mm		
<b>3/300</b>	3	300	32	160	1x400	1570x581	1220	855	80	406337
<b>6/600</b>	6	600	129	160	2x400	2100x780	1290	865	105	406338

\* pompy z orurowaniem i armaturą nie należą do wyposażenia separatora

Separatory bezfiltrowe

Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/ Osadniki

Wyposażenie dodatkowe

Dobór urządzeń