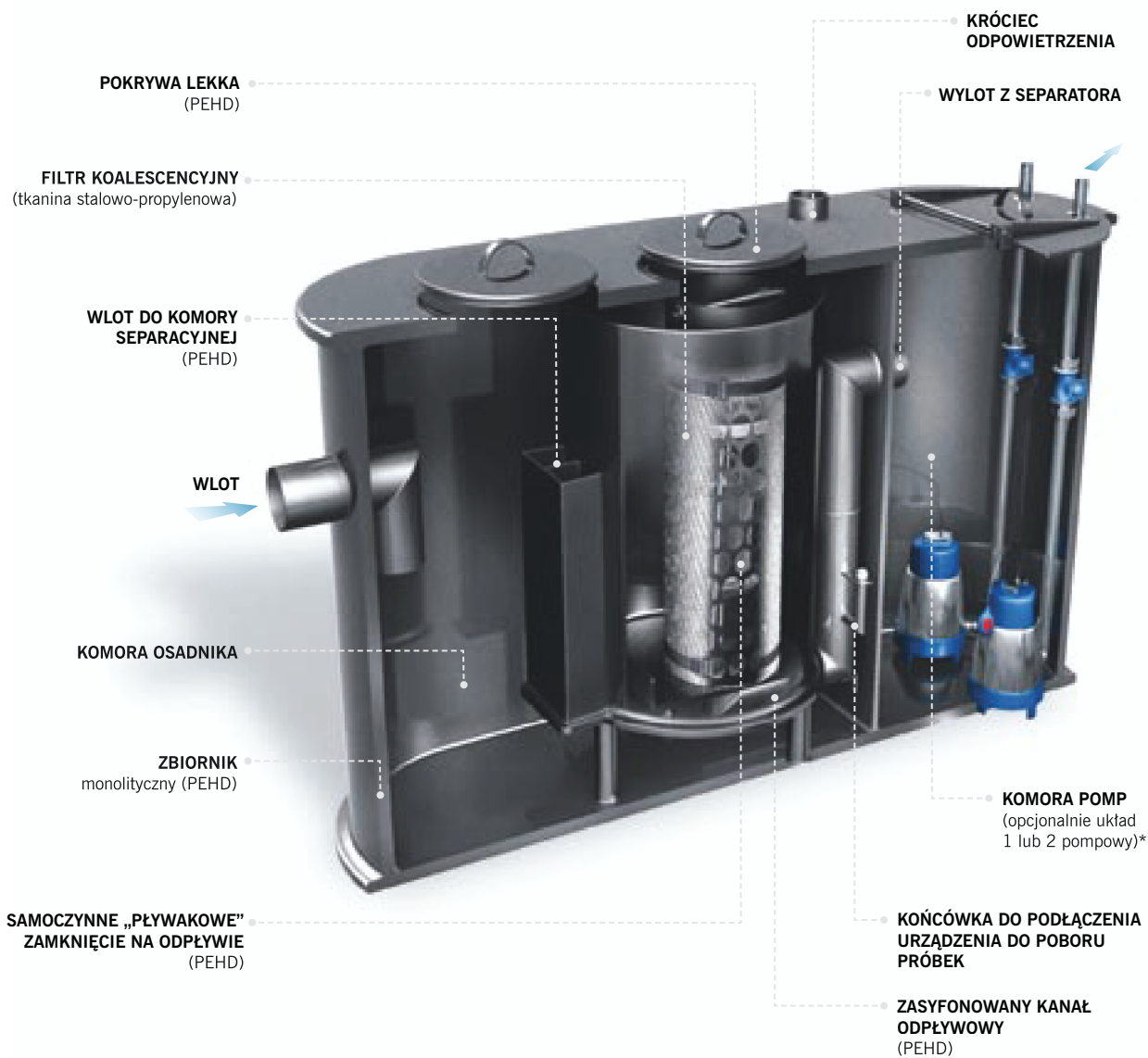


Coalisator® OLEOPATOR® K-PE-p

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



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.

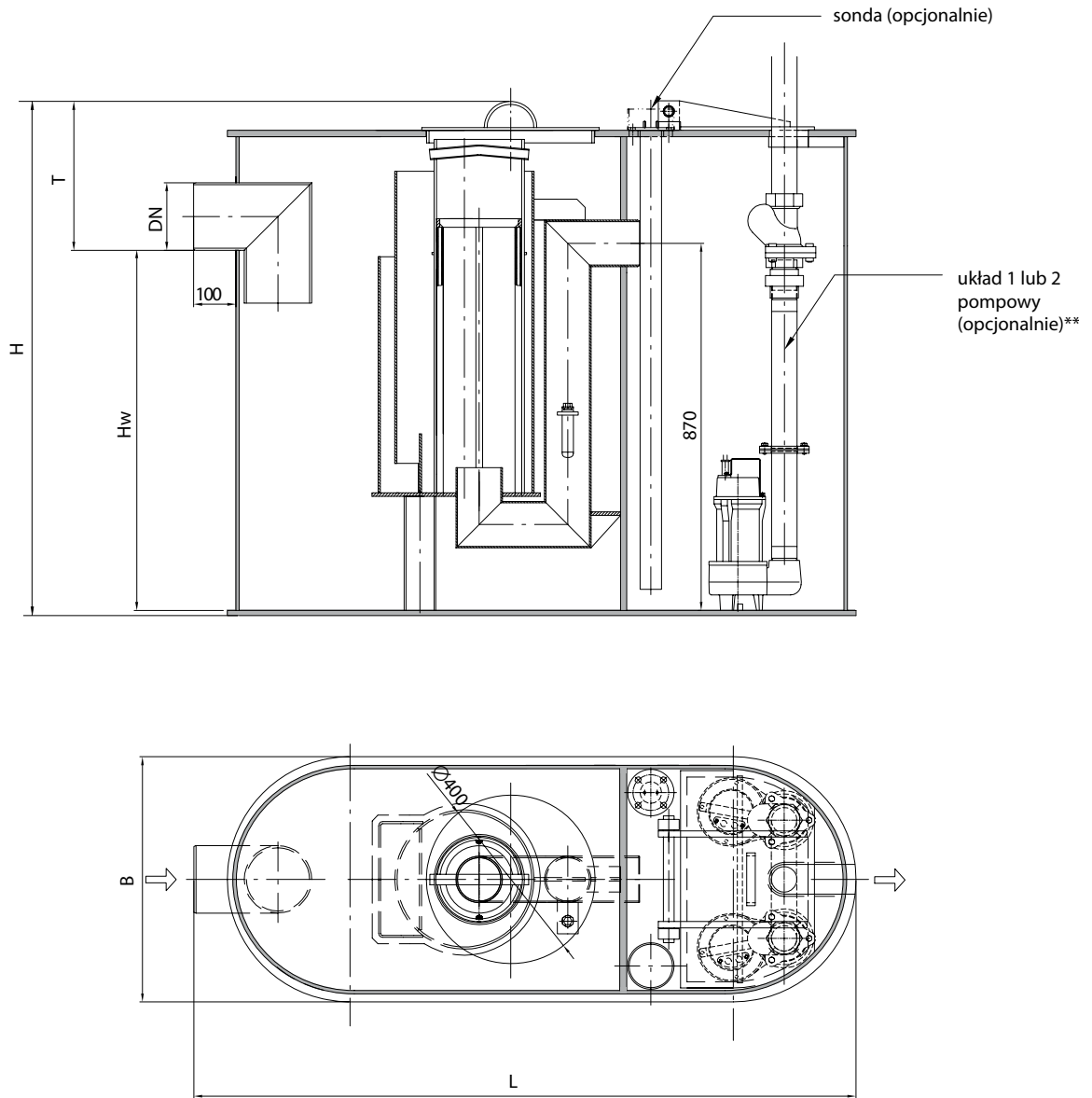
AKCESORIA DODATKOWE:

Urządzenie do poboru próbek, pompy zasilalne.

* pompy z orurowaniem i armaturą nie należą do wyposażenia separatora

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 ≤ 5 mg/l. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Wurzburgu (LGA) oraz Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie.

Coalisator® OLEOPATOR® K-PE-p



klucz oznaczeń

typ separatora — **OLEOPATOR K-PE-p** 3 / 300
 wartość nominalna (NG) —
 pojemność osadnika [l] —

typ separatora OLEOPATOR K-PE-p	przepływ nominalny Qn	pojemność osadnika	objętość magazynewania oleju	dopuszczalna grubość warstwy oleju	średnica wlotu DN	średnica pokrywy włazowej	wymiary zbiornika LxB	H - wysokość zbiornika	Hw - wysokość do dna rury wlotowej	ciężar urządzenia	numer katalogowy
	l/s	l	l	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
3/300	3	300	32	416	Ø110	Ø300/Ø415*	1570x581	1220	865	80	401.505
6/600	6	600	129	401	Ø160	Ø300/Ø415*	2100x780	1290	880	105	401.506

* wersja z włazem przykręcanym

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

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2007-08-0181/A5

Separatory
z wkładem koalescencyjnym

Separatory
z wkładem lamelowym

Osadniki

Akcesoria

Dobór urządzeń

Posadowienie, montaż
i uruchomienie separatorów