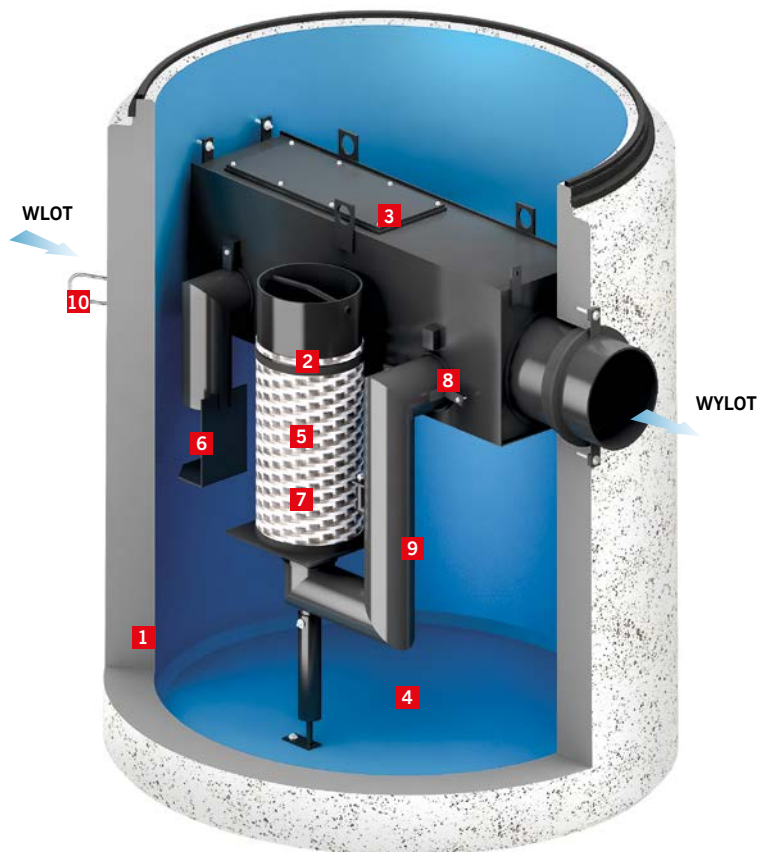




NOWOŚĆ Separator substancji ropopochodnych **Oleopator-Bypass-P-C-FST**



Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym zintegrowany z osadnikiem, z bypassem wewnętrznym. Do zabudowy w gruncie. Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).



Elementy separatora

- 1 Zbiornik monolityczny, żelbetowy (C35/45), może być pokryty wewnętrzną powłoką ochronną
- 2 Komora separacyjna (PEHD)
- 3 Bypass skrzynkowy z kłapą rewizyjną, montowany osiowo
- 4 Zintegrowana komora osadnika
- 5 Filtr koalescencyjny (tkanina stalowo-propylenowa /pianka poliuretanowa)
- 6 Deflektor (PEHD)
- 7 Samoczynne „plywakowe” zamknięcie na odpływie (PEHD/stal nierdzewna)
- 8 Końcówka do podłączenia urządzenia do poboru próbek
- 9 Zasyfonowany kanał odpływowy (PEHD)
- 10 Certyfikowane pętle transportowe

Zastosowanie

Do oczyszczania ścieków deszczowych z substancji olejowych pochodzących ze zlewni miejskich, parkingów, baz transportowych, placów manewrowych i lotnisk.

Wyposażenie dodatkowe:

- Nadstawki betonowe do nadbudowy - str. 57
- Urządzenie do poboru próbek - str. 57



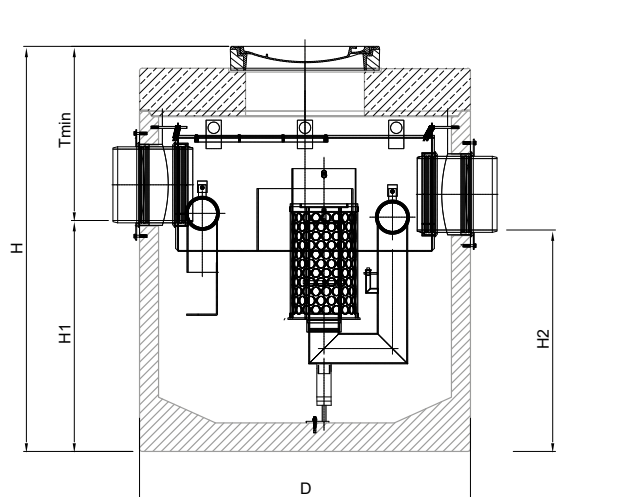
Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. oraz normą PN-EN 858. Zawartość substancji olejowych na wylocie wynosi ≤ 5 mg/l. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Wurzburgu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

Separatory z wkładem koalescencyjnym
Separatory z wkładem lamelowym
Separatory zawieszin/
Osadniki
Wyposażenie dodatkowe
Dodór urządzeń

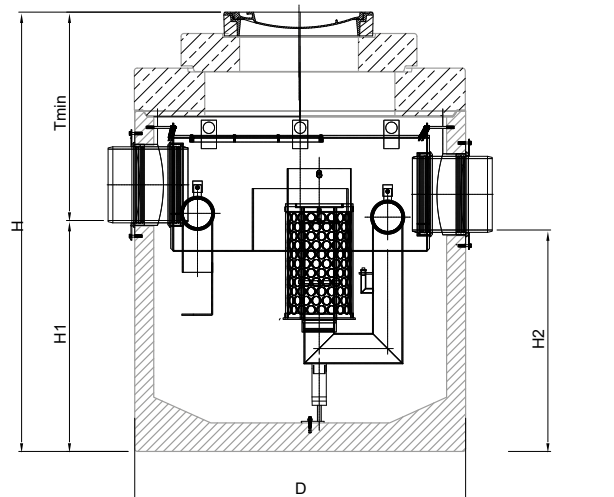
NOWOŚĆ Separator substancji ropopochodnych **Oleopator-Bypass-P-C-FST**



Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym zintegrowany z osadnikiem, z bypasssem wewnętrznym. Do zabudowy w gruncie. Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).



WERSJA STANDARD (S)



WERSJA DO NADBUDOWY (N)



WIĘKSZE ŚREDNICE DO UZGODNIENIA

Typ	Przepływ nominalny Qn Przepływ maks. Qmax l/s l/s	Pojemność osadnika Poj. magaz. oleju l l	Średnica wlotu i wylotu DN	Średnica wiazu	Średnica zbiornika D	T _{min}		H		H ₁	H ₂	Najcięższy element kg	Ciężar całkowity		Numer katalogowy		
						S	N	S	N				S	N	S	N	
						mm	mm	mm	mm				mm	mm	kg	kg	S
6/60/600	6	60	185	300	600	1740	890	1070	1940	2120	1050	1000	4520	5750	6150	741.682ASB	741.682ANB
6/60/1200	6	60	1200	185	300	600	890	1070	2130	2310	1240	1190	4620	5920	6320	741.687ASB	741.687ANB
8/80/800	8	80	800	185	300	600	890	1070	1890	2070	1000	950	4450	5750	6150	741.688ASB	741.688ANB
8/80/1200	8	80	1200	185	300	600	890	1070	2130	2310	1240	1190	4620	5920	6320	741.686ASB	741.686ANB
8/80/1600	8	80	1600	185	300	600	890	1070	2420	2600	1530	1480	4850	6150	6550	741.685ASB	741.685ANB
10/100/1000	10	100	1000	185	400	600	915	1100	2130	2315	1215	1165	4620	5740	6140	741.684ASB	741.684ANB
10/100/2000	10	100	2000	185	400	600	920	1100	2710	2890	1790	1740	5250	6550	6950	741.683ASB	741.683ANB
15/150/1500	15	150	1500	464	400	600	1035	1215	2120	2300	1085	1035	5650	8250	8650	741.678ASB	741.678ANB
15/150/3000	15	150	3000	464	400	600	1035	1215	2515	2695	1480	1430	6600	9250	9650	741.681ASB	741.681ANB
20/200/2000	20	200	2000	594	400	600	1115	1295	2515	2695	1400	1350	6600	9250	9650	741.677ASB	741.677ANB
20/200/4000	20	200	4000	595	400	600	1115	1295	3170	3350	2055	2005	7750	10150	10550	741.680ASB	741.680ANB
30/300/3100	30	300	3100	634	500	600	1090	1270	2780	2960	1690	1590	7350	9950	10350	741.676ASB	741.676ANB

Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/ Osadniki

Wyposażenie dodatkowe

Dobór urządzeń