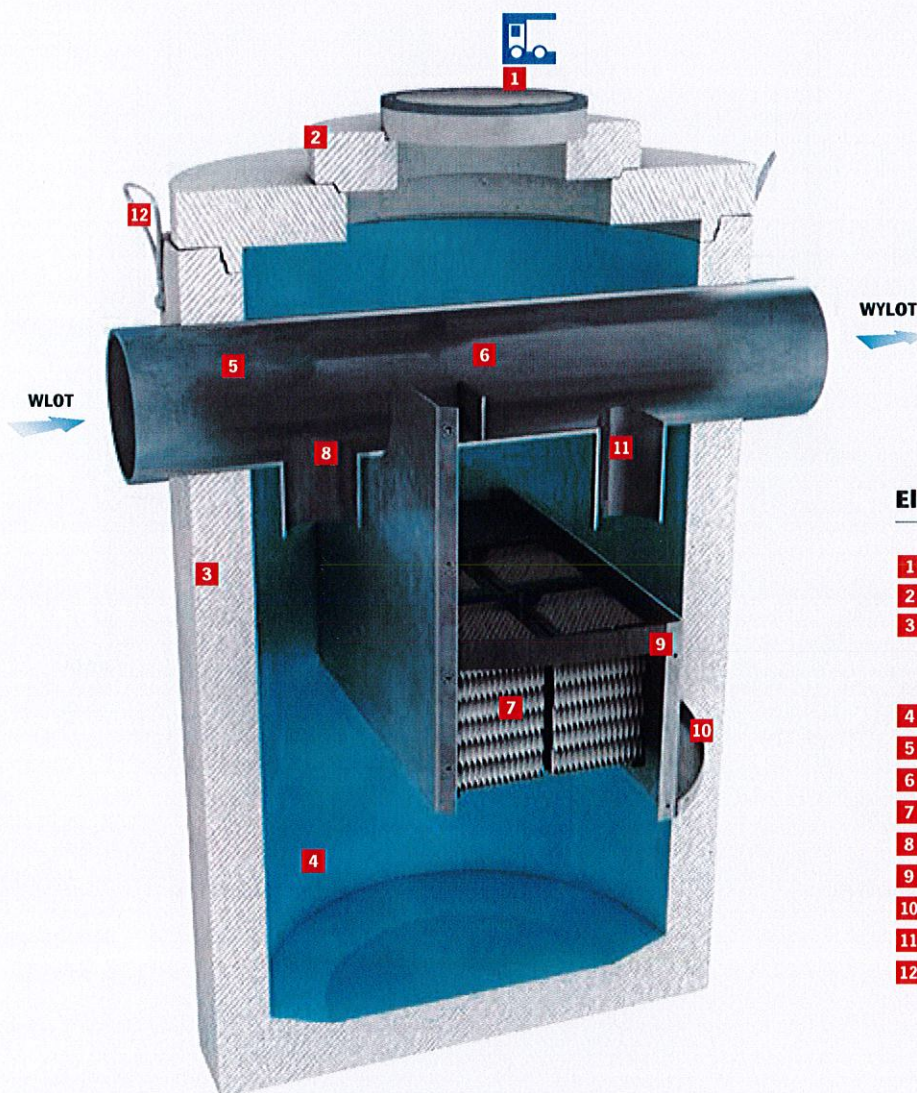




## Nowość ! Separator substancji ropopochodnych **Lamella-BYPASS-C-FST**



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



### Elementy separatora

- 1 Właz Ø 600 (BEGU/żeliwo) klasy D 400
- 2 Płyta redukcyjna, żelbetowa (C35/45)
- 3 Zbiornik monolityczny, żelbetowy (C35/45), może być pokryty wewnętrzną powłoką ochronną)
- 4 Komora osadnika
- 5 Bypass wewnętrzny (PEHD)
- 6 Przegroda bypassa (PEHD)
- 7 Pakiet lamelowy (PP)
- 8 Włot do komory separacji (PEHD)
- 9 Szafa lamelowa (PEHD)
- 10 Przegroda oddzielająca (PEHD)
- 11 Odpływ z komory separacji (PEHD)
- 12 Pętle transportowe (stal nierdzewna)

### Zastosowanie

Do oczyszczania ścieków deszczowych z substancji olejowych pochodzących z układów zlewni miejskich, parkingów, baz transportowych, placów manewrowych, dróg szybkiego ruchu i lotnisk.

### Wypożyczenie dodatkowe:

- Nadstawki betonowe do nadbudowy - str. 67

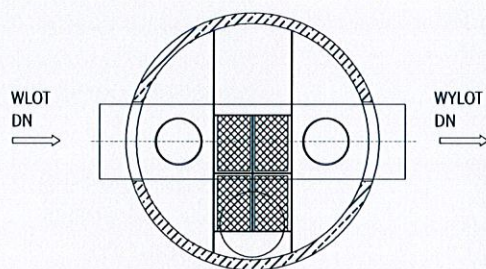
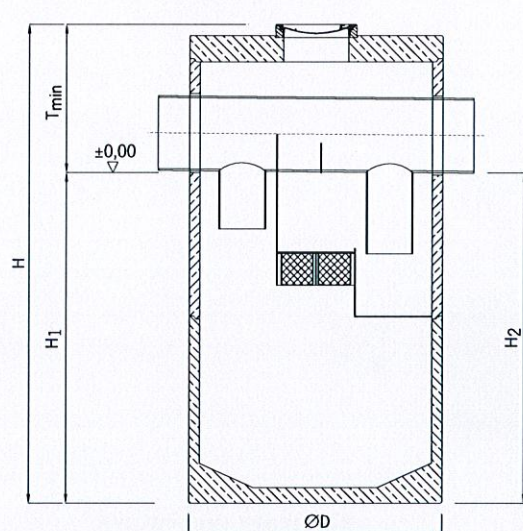


Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. Skuteczność oczyszczania ścieków z substancji olejowych wynosi do 99,97%. Zostało to potwierdzone przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie.

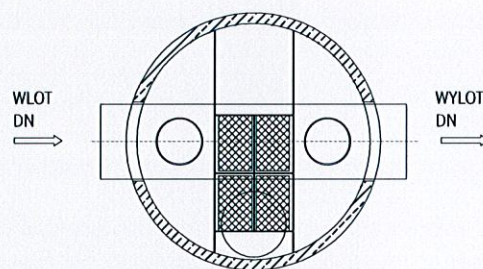
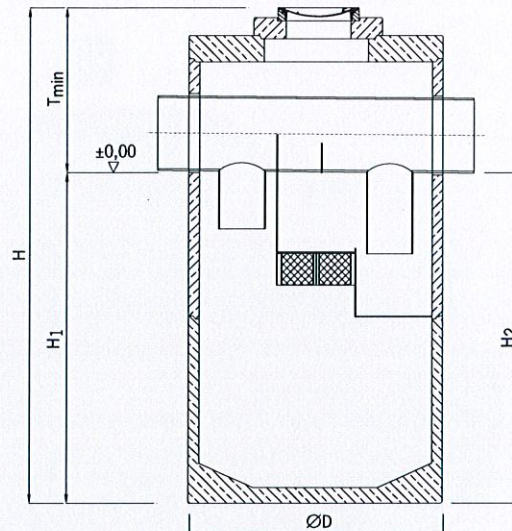


**Nowość !**
**Separator substancji ropopochodnych Lamella-BYPASS-C-FST**


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



WERSJA STANDARD (S)



WERSJA DO NADBUDOWY (N)

Typ	Przepływ nominalny Qn	Maksymalny przepływ hydrauliczny Qmax	Pojemność osadnika	Poj. magaz. oleju	Średnica wlotu i wylotu DN	Średnica wjazdu	Średnica zbiornika D	Tmin		H		H1	H2	Najcięższy element	Ciężar całkowity		Numer katalogowy	
	I/s	I/s		l	mm	mm	mm	S	N	S	N	mm	mm	kg	S	N	S	N
								mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg		
10/100/1000	10	100	1490	373	400	600	1740	1050	1220	3400	3570	2350	2325	5100	8400	8800	740.124ASB	740.124ANB
20/200/2000	20	200	2050	373	500	600	1740	1165	1330	3975	4140	2810	2785	5300	8800	9200	740.125ASB	740.125ANB
30/300/3000	30	300	3150	788	630	600	2440	1240	1390	3620	3770	2380	2355	6800	9800	10200	740.126ASB	740.126ANB
40/400/4000	40	400	4330	788	710	600	2440	1405	1535	4265	4395	2860	2835	7100	11100	11500	740.127ASB	740.127ANB
50/500/5000	50	500	5120	1182	710	600	2440	1405	1535	4545	4675	3140	3115	7800	11500	11800	740.128ASB	740.128ANB

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2016-08-0384