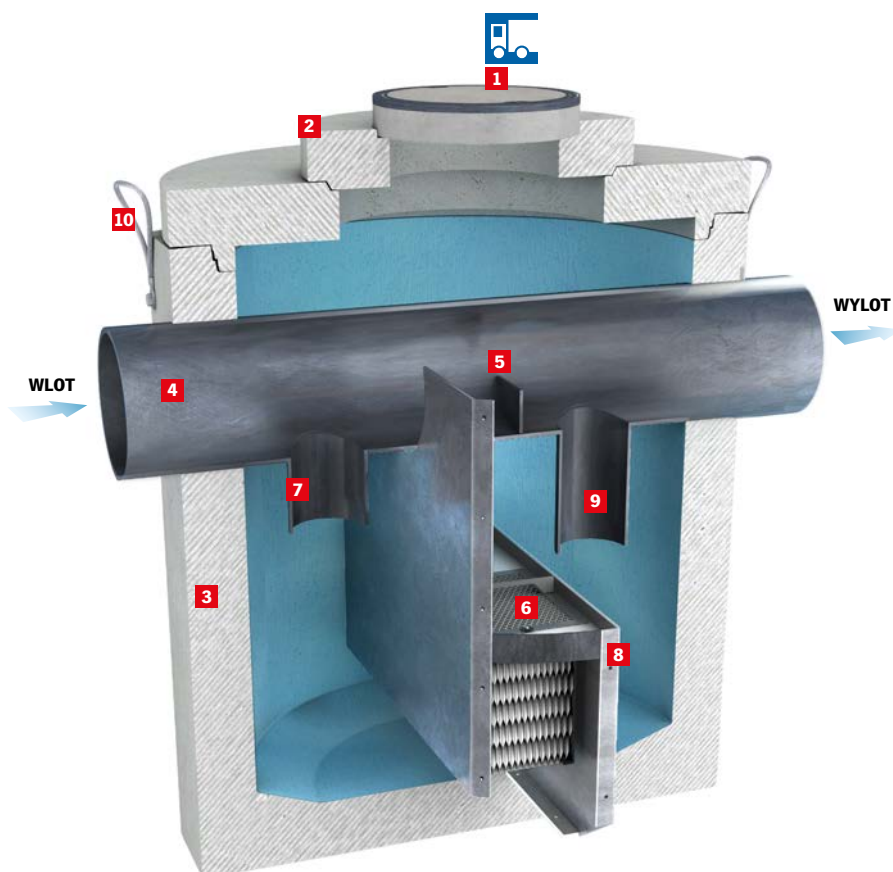




## Separator substancji ropopochodnych **Lamella-BYPASS-C-NST**



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



### Elementy separatora

- 1** Właz  $\varnothing$  600 (BEGU /zeliwo) klasy D 400
- 2** Płyta redukcyjna, żelbetowa (C35/45)
- 3** Zbiornik monolityczny, żelbetowy (C35/45), może być pokryty wewnętrzną powłoką ochronną
- 4** Bypass wewnętrzny (PEHD)
- 5** Przegroda bypassa (PEHD)
- 6** Pakiet lamelowy (PP)
- 7** Włot do komory separacji (PEHD)
- 8** Szafa lamelowa (PEHD)
- 9** Odpływ z komory separacji (PEHD)
- 10** 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.

### Wyposażenie dodatkowe:

- Nadstawki betonowe do nadbudowy - str. 57

### WYMAGANE ZASTOSOWANIE NIEZALEŻNEGO OSADNIKA POPREDZAJĄCEGO SEPARATOR.

(patrz rozdział Separatory zawiesin/Osadniki).

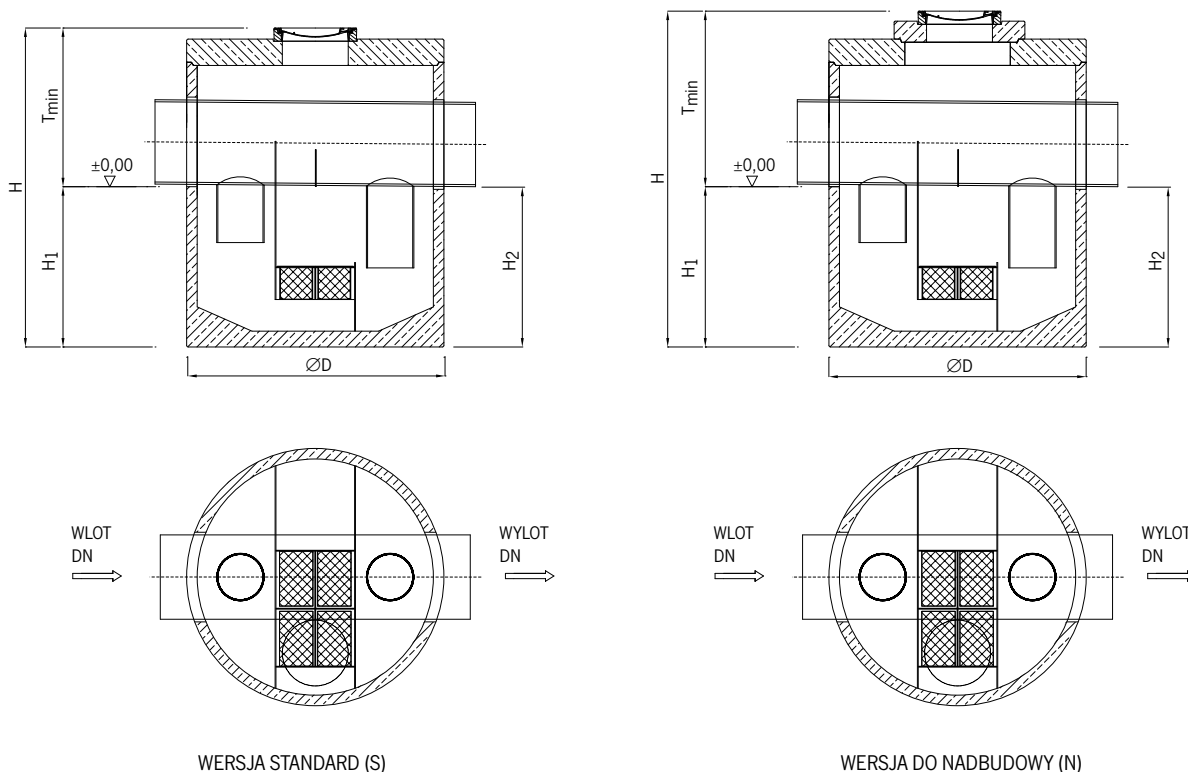


Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. Skuteczność oczyszczania ścieków z substancji olejowych wynosi do 99,97%. Zostało to potwierdzone przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie. Zgodny z normą EN 858-1

### Separator substancji ropopochodnych Lamella-BYPASS-C-NST



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



Typ	Przepływ nominalny Q <sub>n</sub>	Maksymalny przepływ hydrauliczny Q <sub>max</sub>	Poj. magaz. oleju l	Średnica wlotu i wylotu DN	Średnica włazu	Średnica zbiornika D	T <sub>min</sub>		H		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Najcięższy element	Ciężar całkowity		Numer katalogowy	
							S	N	S	N				S	N	S	N
							mm	mm	mm	mm				mm	mm	kg	kg
10/100	10	100	373	400	600	1740	1050	1210	2205	2365	1155	1135	6100	7400	7800	740.116ASB	740.116ANB
20/200	20	200	373	500	600	1740	1145	1305	2405	2565	1260	1240	6400	7800	8200	740.117ASB	740.117ANB
30/300	30	300	788	630	600	2440	1265	1425	2500	2660	1235	1210	7000	8000	8400	740.118ASB	740.118ANB
40/400	40	400	788	710	600	2440	1405	1565	2925	3085	1520	1495	7800	10200	10600	740.119ASB	740.119ANB
50/500	50	500	1182	710	600	2440	1405	1565	2925	3085	1520	1495	7800	10200	10600	740.120ASB	740.120ANB
60/600	60	600	1182	800	600	2440	1505	1665	3025	3185	1520	1495	8100	10300	10700	740.121ASB	740.121ANB
70/700	70	700	1182	900	600	2440	1605	1765	3155	3315	1550	1525	8500	11100	11500	740.122ASB	740.122ANB
80/800	80	800	1380	900	600	2440	1605	1765	3155	3315	1550	1525	8700	11100	11900	740.123ASB	740.123ANB

Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/Osadniki

Wyposażenie dodatkowe

Dobór urządzeń