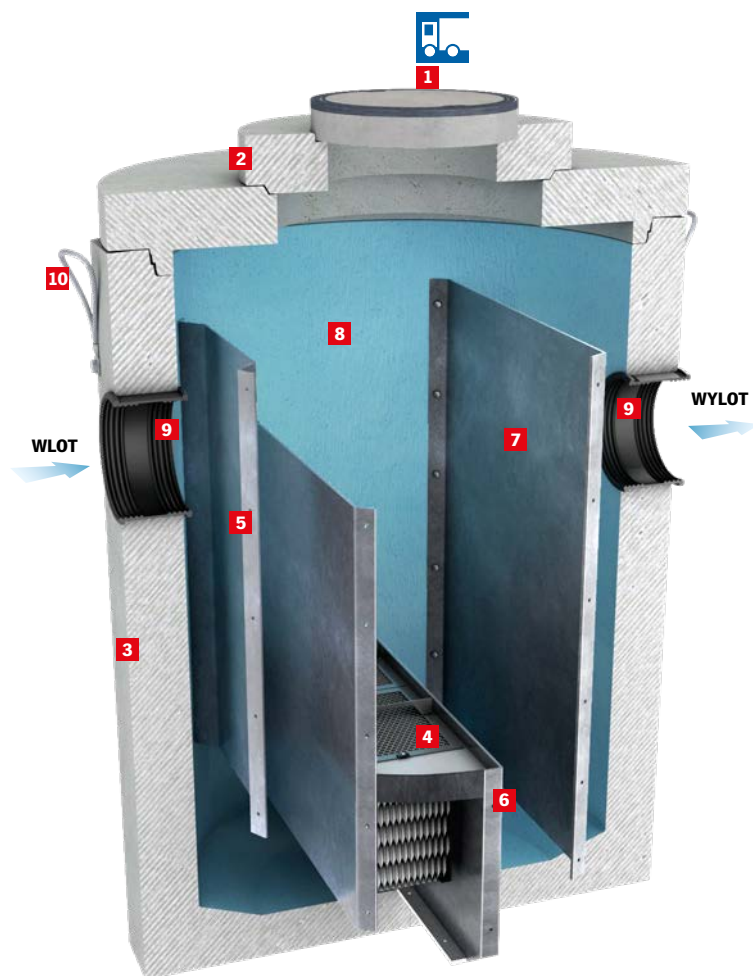




## Separator substancji ropopochodnych Lamella-C-NST



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



### Elementy separatora

- 1** Właz  $\varnothing$  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** Pakiet lamelowy (PP)
- 5** Przegroda wlotowa (PEHD)
- 6** Szafa lamelowa (PEHD)
- 7** Przegroda wylotowa (PEHD)
- 8** Komora separacji
- 9** Uszczelka Forsheda
- 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).

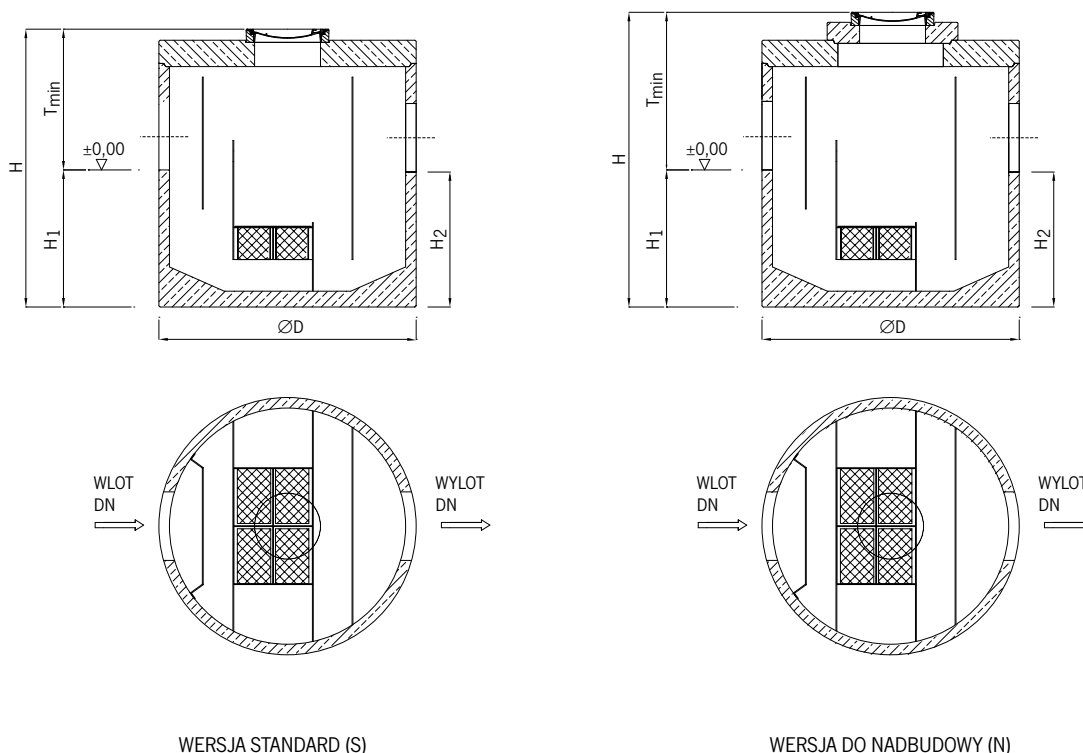


Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. Skuteczność oczyszczania ścieków z substancji olejowych wynosi do 99,97%. Zostało to potwierdzone przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie. Zgodny z normą EN 858-1

## Separator substancji ropopochodnych Lamella-C-NST



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



WERSJA STANDARD (S)

WERSJA DO NADBUDOWY (N)

Typ	Przepływ nominalny Q <sub>n</sub> l/s	Maksymalny przepływ hydrauliczny Q <sub>max</sub> l/s	Poj. magaz. oleju l	Średnica wlotu i wylotu DN mm	Średnica włazu mm	Średnica zbiornika D mm	T <sub>min</sub>		H		H1 mm	H2 mm	Najcięższy element kg	Ciężar całkowity		Numer katalogowy	
							S	N	S	N				S	N	S	N
							mm	mm	mm	mm				kg	kg	kg	kg
<b>3/30</b>	3	30	64	280	600	1440	850	1120	2050	2320	1200	1180	2250	3000	3350	740.101ASB	740.101ANB
<b>6/60</b>	6	60	136	280	600	1440	850	1120	2050	2320	1200	1180	2250	3000	3350	740.102ASB	740.102ANB
<b>10/100</b>	10	100	227	340	600	1440	865	1135	2160	2430	1295	1275	2350	3100	3450	740.103ASB	740.103ANB
<b>20/200</b>	20	200	300	426	600	1440	950	1220	2160	2430	1210	1190	2350	3100	3450	740.104ASB	740.104ANB
<b>30/300</b>	30	300	665	520	600	1740	1215	1375	2615	2775	1400	1380	4500	5800	6100	740.105ASB	740.105ANB
<b>40/400</b>	40	400	665	520	600	1740	1215	1375	2615	2775	1400	1380	4500	5800	6100	740.106ASB	740.106ANB
<b>50/500</b>	50	500	985	650	600	2440	1335	1495	2635	2795	1300	1280	7100	8300	8700	740.107ASB	740.107ANB
<b>60/600</b>	60	600	985	650	600	2440	1335	1495	2635	2795	1300	1280	7100	8300	8700	740.108ASB	740.108ANB
<b>70/700</b>	70	700	1248	650	600	2440	1465	1625	2765	2925	1300	1280	7300	8400	8900	740.109ASB	740.109ANB
<b>80/800</b>	80	800	1248	650	600	2440	1465	1625	2765	2925	1300	1280	7300	8400	8900	740.110ASB	740.110ANB
<b>90/900</b>	90	900	1544	850	600	2440	1485	1645	3155	3315	1670	1650	8100	11000	11300	740.111ASB	740.111ANB
<b>100/1000</b>	100	1000	1544	850	600	2440	1485	1645	3155	3315	1670	1650	8100	11000	11300	740.112ASB	740.112ANB
<b>120/1200</b>	120	1200	1800	850	600	2440	1485	1645	3155	3315	1670	1650	8100	11000	11300	740.113ASB	740.113ANB
<b>150/1500*</b>	<b>150</b>	<b>1500</b>	<b>2250</b>	<b>1050**</b>	<b>600</b>	<b>2800</b>	<b>2030</b>	<b>2185</b>	<b>3710</b>	<b>3865</b>	<b>1680</b>	<b>1660</b>	<b>11000</b>	<b>17200</b>	<b>17600</b>	<b>740.114SS</b>	<b>740.114SN</b>
<b>200/2000*</b>	<b>200</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>	<b>1300**</b>	<b>600</b>	<b>2800</b>	<b>2060</b>	<b>2215</b>	<b>3810</b>	<b>3965</b>	<b>1780</b>	<b>1760</b>	<b>11000</b>	<b>NZ</b>	<b>NZ</b>	<b>740.115SS</b>	<b>740.115SN</b>

\* Zalecamy kontakt z Centrum Projektowo-Technicznym ACO

\*\* Wartości zależne od zastosowanego systemu rur, prosimy o kontakt z Centrum Projektowo-Technicznym ACO

Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/Osądniki

Wyposażenie dodatkowe

Dobór urządzeń