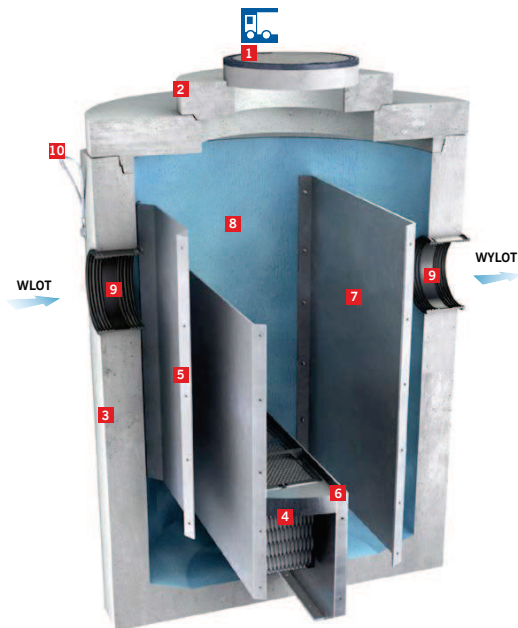




Separator substancji ropopochodnych Lamella-C-NST

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



Elementy separatora

- 1 Właz 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 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.

Wypożyczenie dodatkowe:

- Nadstawki betonowe do nadbudowy - str. 61

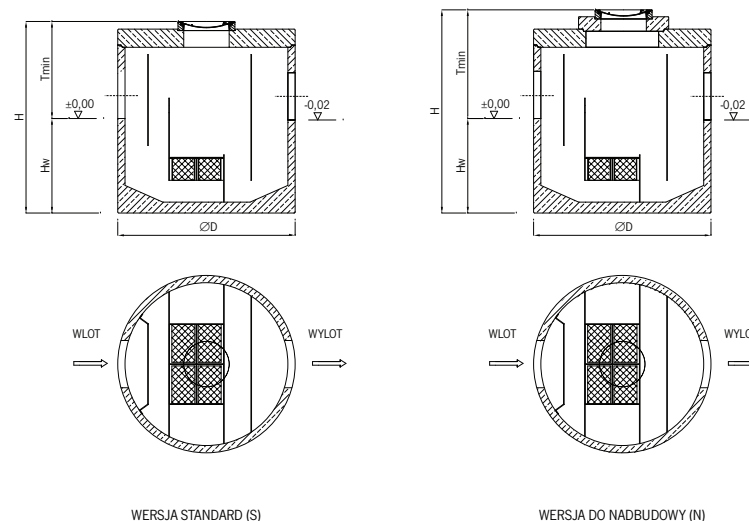


Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r.
Skuteczność oczyszczania ścieków z substancji olejowych wynosi do 99,97%.
Zostało to potwierdzone przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie.

**WYMAGANE ZASTOSOWANIE
NIEZALEŻNĄCE OSADNIKA
POPRZEDZAJĄCEGO SEPARATOR.**
(patrz rozdział Separatory zawieszin/Osadniki).

Separator substancji ropopochodnych Lamella-C-NST

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



Typ	Przepływ nominalny Q _n		Maksymalny przepływ hydrauliczny Q _{max}	Pojemność magazynowania oleju	średnica przyłączeniowa DN	Średnica zewnętrzna zbiornika	Minimalne zagłębienie rury wlotowej T _{min}		Minimalna odległość od dna zbiornika do dna rury wlotowej H _w	Wysokość całkowita H		Najcięższy element	Ciężar całkowity		Numer katalogowy				
	l/s						S	N		mm			S	N	kg	S	N	S	N
	mm						mm	mm		mm	mm		kg	kg					
Lamella-C-NST-3/30	3	30	64	250	1440	875	1120	1200	2075	2320	2250	3000	3350	740.101ASB	740.101ANB				
Lamella-C-NST-6/60	6	60	136	250	1440	875	1120	1200	2075	2320	2250	3000	3350	740.102ASB	740.102ANB				
Lamella-C-NST-10/100	10	100	227	315	1440	890	1130	1290	2180	2420	2350	3100	3450	740.103ASB	740.103ANB				
Lamella-C-NST-20/200	20	200	300	400	1440	975	1220	1210	2185	2430	2350	3100	3450	740.104ASB	740.104ANB				
Lamella-C-NST-30/300	30	300	665	500	1740	1215	1380	1400	2615	2780	4500	5800	6100	740.105ASB	740.105ANB				
Lamella-C-NST-40/400	40	400	665	500	1740	1215	1380	1400	2615	2780	4500	5800	6100	740.106ASB	740.106ANB				
Lamella-C-NST-50/500	50	500	985	630	2440	1355	1505	1300	2655	2805	7100	8300	8700	740.107ASB	740.107ANB				
Lamella-C-NST-60/600	60	600	985	630	2440	1355	1505	1300	2655	2805	7100	8300	8700	740.108ASB	740.108ANB				
Lamella-C-NST-70/700	70	700	1248	630	2440	1485	1615	1300	2785	2915	7300	8400	8900	740.109ASB	740.109ANB				
Lamella-C-NST-80/800	80	800	1248	630	2440	1485	1615	1300	2785	2915	7300	8400	8900	740.110ASB	740.110ANB				
Lamella-C-NST-90/900	90	900	1544	800	2440	1505	1635	1670	3175	3305	8100	11000	11300	740.111ASB	740.111ANB				
Lamella-C-NST-100/1000	100	1000	1544	800	2440	1505	1635	1670	3175	3305	8100	11000	11300	740.112ASB	740.112ANB				
Lamella-C-NST-120/1200	120	1200	1544	800	2440	1505	1635	1670	3175	3305	8100	11000	11300	740.113ASB	740.113ANB				
Lamella-C-NST-150/1500	150	1500	2105	1000	2800	2055	2185	1780	3835	3965	11000	17200	17600	740.114SS	740.114SN				
Lamella-C-NST-200/2000	200	2000	2105	1000	2800	2055	2185	1780	3835	3965	11000	17200	17600	740.115SS	740.115SN				