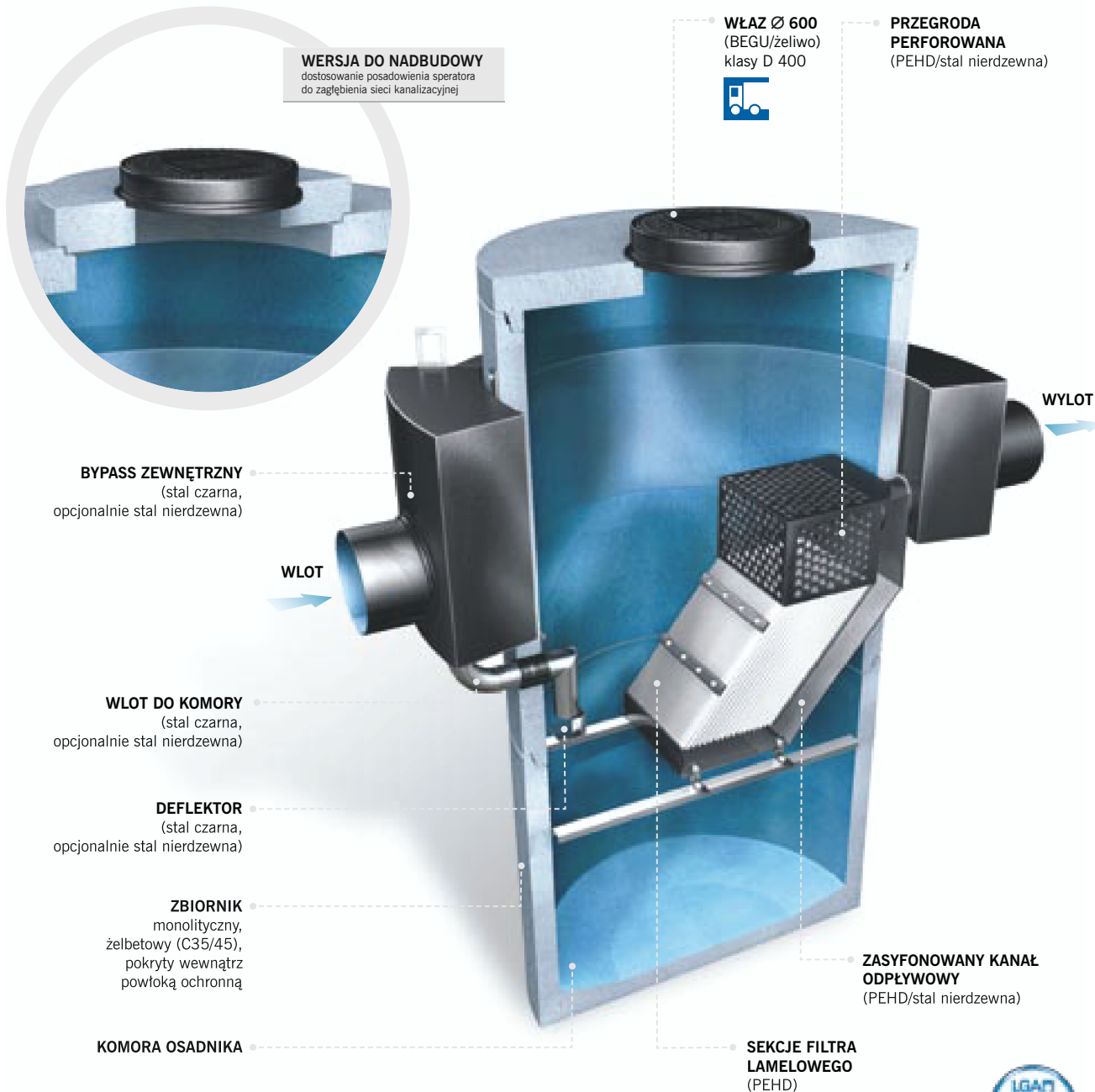


Coalisator® L-CS-BYPASS-Z



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



WERSJA DO NADBUDOWY
dostosowanie posadowienia separatora do zagłębienia sieci kanalizacyjnej

WŁAZ Ø 600 (BEGU/żeliwo) klasy D 400

PRZEGRODA PERFOROWANA (PEHD/stal nierdzewna)

BYPASS ZEWNĘTRZNY (stal czarna, opcjonalnie stal nierdzewna)

WŁOT

WYLOT

WŁOT DO KOMORY (stal czarna, opcjonalnie stal nierdzewna)

DEFLEKTOR (stal czarna, opcjonalnie stal nierdzewna)

ZBIORNIK monolityczny, żelbetowy (C35/45), pokryty wewnątrz powłoką ochronną

KOMORA OSADNIKA

ZASYFONOWANY KANAŁ ODPIYWOWY (PEHD/stal nierdzewna)

SEKCJE FILTRA LAMELOWEGO (PEHD)



ZASTOSOWANIE:

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

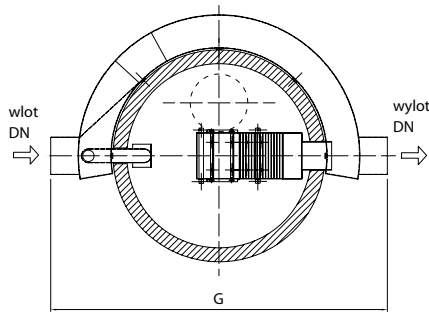
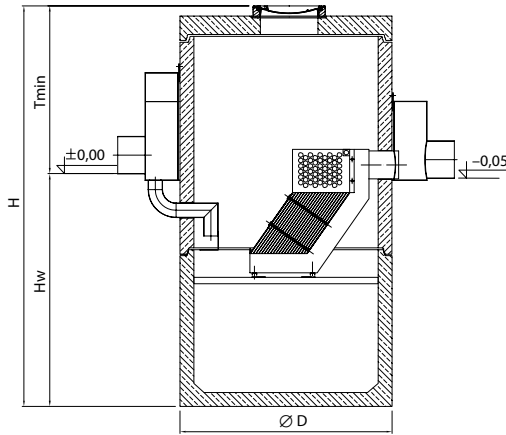
AKCESORIA DODATKOWE:

Urządzenie alarmowe SECURAT®, nadstawki betonowe do nadbudowy, instalacje do odsysania oleju, szlamu.

Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. oraz normą PN-EN 858. Skuteczność oczyszczania ścieków z substancji olejowych wynosi do 99,2%. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Wurzburgu (LGA) oraz Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie.

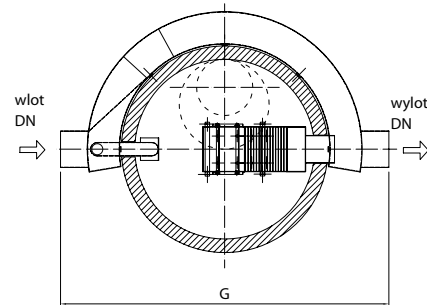
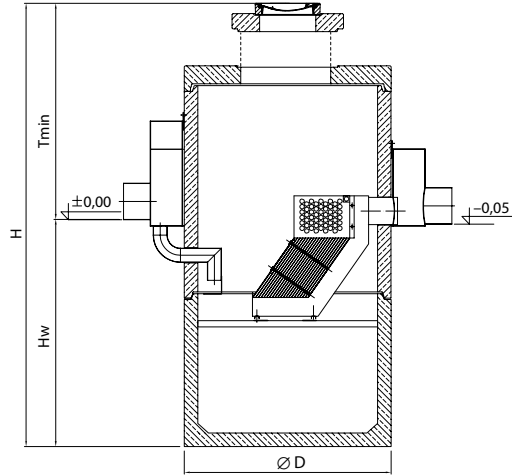
Coalisator® L-CS-BYPASS-Z

WERSJA STANDARD (S)



Coalisator® L-CS-BYPASS-Z

WERSJA DO NADBUDOWY (N)



klucz oznaczeń

- typ separatora
 - L - separator z wkładem lamelowym
 - CS - zintegrowany osadnik
 - BYPASS-Z - bypass zewnętrzny
- L-CS-BYPASS-Z** 50 / 500 / 5,0
- wartość nominalna (NG)
 - maksymalny przepływ hydrauliczny [l/s]
 - pojemność osadnika [m³]

typ separatora L-CS-BYPASS-Z	przepływ nominalny Qn	maksymalny przepływ hydrauliczny Qm	pojemność osadnika	pojemność magazynowania oleju	dopuszczalna grubość warstwy oleju	średnica rury wlotowej i wylotowej DN	średnica zewnętrzna zbiornika D	wymiar G	Tmin - minimalne zagłębienie rury wlotowej		Tmax - maksymalne zagłębienie rury wlotowej		H - całkowita wysokość zbiornika		Hw - wysokość do dna rury wlotowej	najcięższy element	ciężar całkowity		numer katalogowy	
									S	N	S	N	S	N			S	N	S	N
	l/s	l/s	l	l	mm	DN/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg			
50/500/5,0	50	500	5000	500	100	600/Ø630	2800	4560	1990±1460	2180±1650	2490	7180	4320	4510	2330±2860	6850	18615	18925	720.933SS	720.933SN
50/500/10,0	50	500	10000	500	100	600/Ø630	2800	4560	1990±1460	2180±1650	2490	7180	5315	5505	3325±3855	9540	21605	21915	720.942SS	720.942SN
70/700/7,0	70	700	7000	700	150	600/Ø630	2800	4652	2125±1655	2315±1845	2625	7315	4815	5005	2690±3160	7790	20251	20561	720.951SS	720.951SN
70/700/14,0	70	700	14000	700	150	600/Ø630	2800	4652	2125±1655	2315±1845	2625	7315	6275	6465	4150±4620	9840	22041	22351	720.960SS	720.960SN
100/1000/10,0	100	1000	10000	1000	200	700/Ø700	2800	4760	2080±1700	2270±1890	2580	7270	5820	6010	3740±4120	9540	23888	24198	720.969SS	720.969SN
150/1500/15,0	150	1500	15000	1500	300	800/Ø800	2800	4960	2600±1890	2790±2080	3100	7790	7525	7715	4925±5635	10140	29220	29530	720.978SS	720.978SN

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2007-08-0208/A4