

Coalisator® L-BYPASS-W

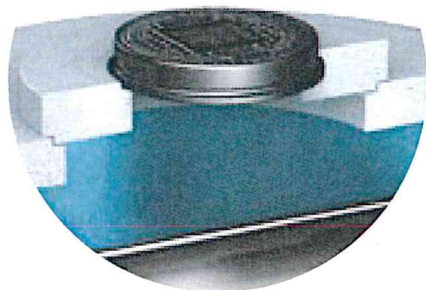


Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem lamelowym, z bypassem wewnętrznym.
Do zabudowy w gruncie. Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).

WERSJA DO NADBUDOWY
dostosowanie posadowienia separatora
do zagłębienia sieci kanalizacyjnej

WŁAZ Ø 600
(BEGU/żeliwo)
klasy D 400

**BYPASS
WEWNĘTRZNY**
(PEHD)



PRZEGRODA BYPASSA
(PEHD)

WLOT

WYLOT

DEFLEKTOR
(PEHD)

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

**SEKCJE FILTRA
LAMELOWEGO**
(PEHD)

**ZASYFONOWANY KANAŁ
ODPŁYWOWY**
(PEHD)

PRZEGRODA PERFOROWANA
(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:

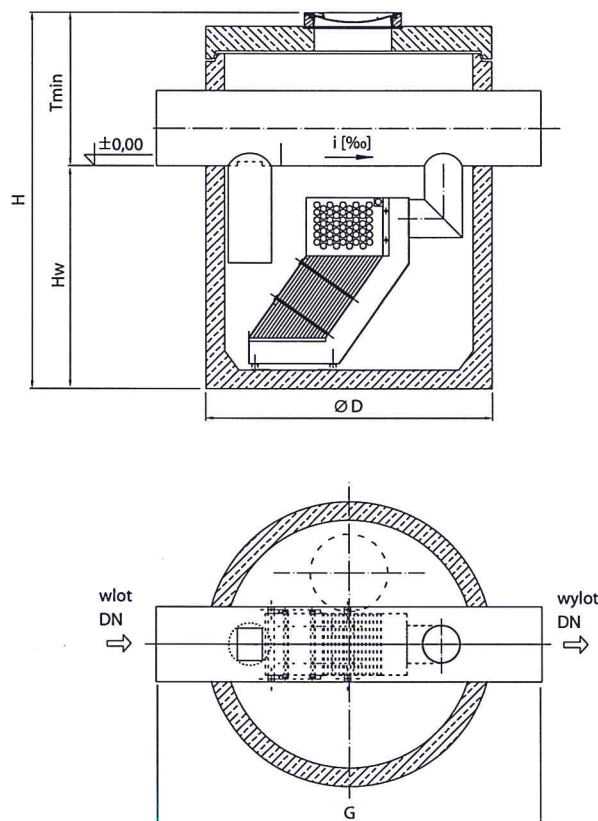
Urządzenie do poboru próbek, urządzenie alarmowe SECURAT®, nadstawki betonowe do nadbudowy, instalacja do odsysania oleju.

**WYMAGANE ZASTOSOWANIE NIEZALEŻNEGO
OSADNIKA POPRZEDZAJĄCEGO SEPARATOR.**
(patrz rozdział Osadniki).

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.

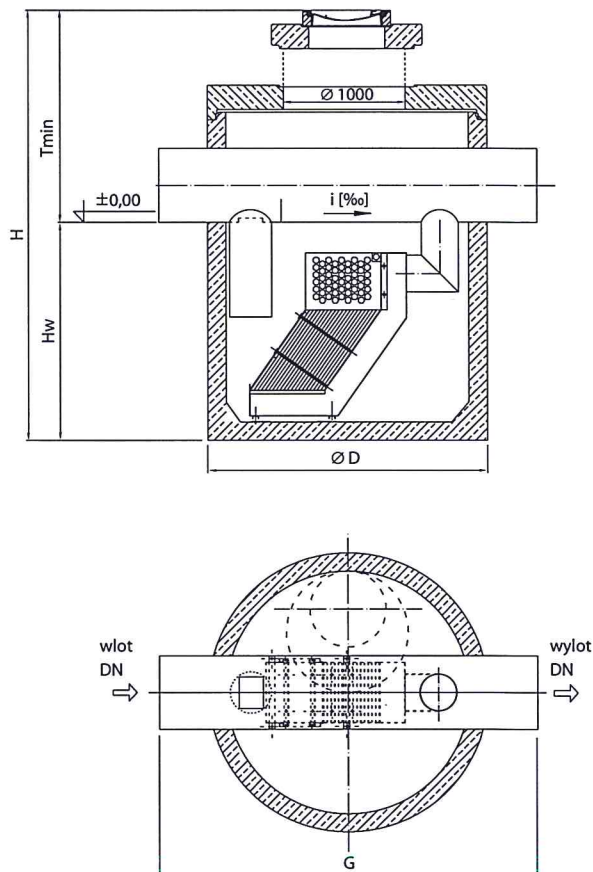
Coalisator® L-BYPASS-W

WERSJA STANDARD (S)



Coalisator® L-BYPASS-W

WERSJA DO NADBUDOWY (N)



klucz oznaczeń

typ separatora
L – separator z wkładem lamelowym
BYPASS-W – bypass wewnętrzny

L-BYPASS-W 10 / 200

wartość nominalna (NG)
maksymalny przepływ hydrauliczny (l/s)

typ separatora L-BYPASS-W	przepływ nominalny Qn	maksymalny przepływ hydrauliczny Qm	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	mm	DN/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg		
10/100	10	100	100	100	300/Ø315	1740	2600	1135	1325	1635	6325	2715	2905	1580	3380	5430	5830	720.507AS	720.507AN
20/200	20	200	200	150	400/Ø400	1740	2600	1110	1300	1610	6300	2715	2905	1605	3730	5780	6180	720.522AS	720.522AN
30/300*	30	300	300	100	500/Ø500	2440	3000	1115	1305	1615	6305	2915	3105	1800	6290	8380	8740	720.537AS	720.537AN
40/400*	40	400	400	150	600/Ø630	2440	3000	1305	1495	1805	6495	3175	3365	1870	6640	8730	9130	720.552AS	720.552AN
50/500	50	500	500	100	600/Ø630	2800	3000	1110	1290	1610	6290	3005	3185	1895	10140	13200	13510	720.560SS	720.560SN

* Istnieje możliwość wykonania na zbiorniku D=2300

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