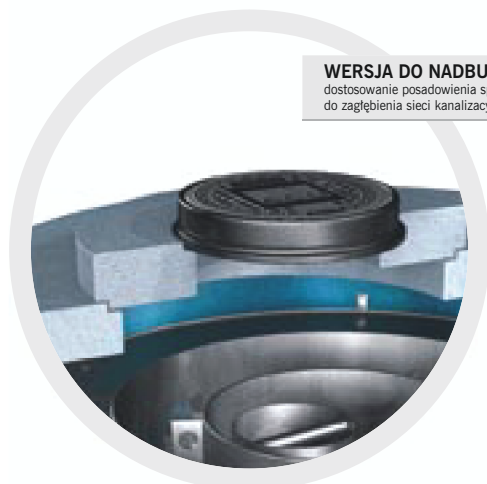


Coalisator® CCB BYPASS



Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym zintegrowany z osadnikiem, 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



KOŃCÓWKA DO PODŁĄCZENIA
URZĄDZENIA DO POBORU
PRÓBEK

BYPASS WEWNĘTRZNY
(PEHD)

DEFLEKTOR
(PEHD)

FILTR KOALESCENCYJNY
(tkanina stalowo-propylenowa
/pianka poliuretanowa)

KOMORA SEPARACYJNA
(PEHD)

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

ZINTEGROWANA
KOMORA OSADNIKA

SAMOCZYNNY „PŁYWAKOWE”
ZAMKNIĘCIE NA ODPLYWIE
(PEHD)

WLOT

WYLOT

ZASYFONOWANY KANAŁ
ODPLYWOWY
(PEHD)



Separator zapewnia stopień oczyszczania zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. oraz normą PN-EN 858. Zawartość substancji olejowych na wylocie wynosi ≤ 5 mg/l. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Würzburgu (LGA) oraz Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie.

ZASTOSOWANIE:

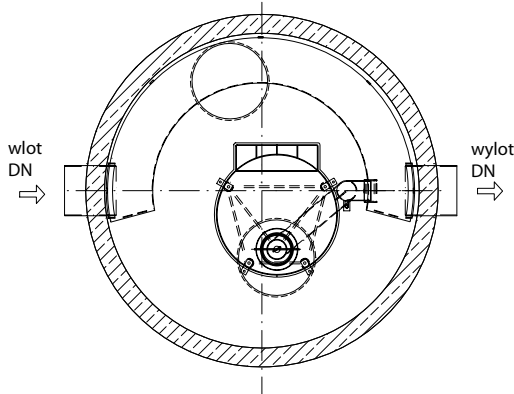
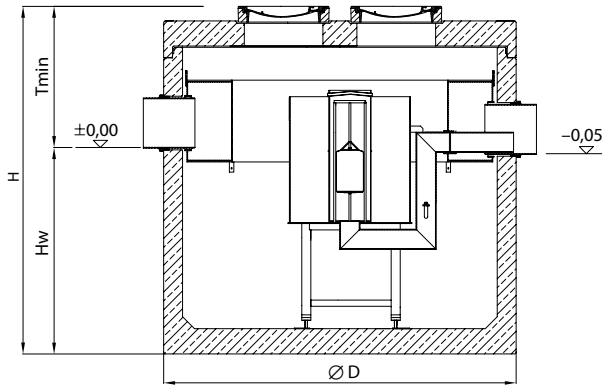
Do oczyszczania ścieków deszczowych z substancji olejowych pochodzących ze zlewni miejskich, parkingów, baz transportowych, placów manewrowych i lotnisk.

AKCESORIA DODATKOWE:

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

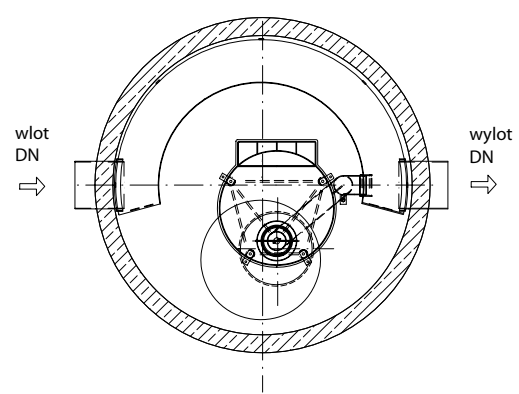
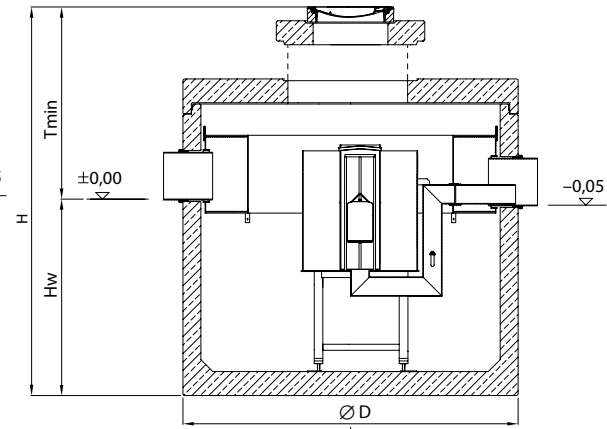
Coalisator® CCB BYPASS

WERSJA STANDARD (S)



Coalisator® CCB BYPASS

WERSJA DO NADBUDOWY (N)



klucz oznaczeń

typ separatora →

CCB 6 / 60 / 1200

wartość nominalna (NG)

maksymalny przepływ hydrauliczny (l/s)

pojemność osadnika (l)

typ separatora CCB	przepływ nominalny Qn l/s	maksymalny przepływ hydrauliczny Qmax l/s	pojemność osadnika l	pojemność magazynowania oleju l	dopuszczalna grubość warstwy oleju mm	średnica rury wlotowej i wylotowej DN/mm	średnica zewnętrzna zbiornika D mm	T _{min} - minimalne zagiębnienie rury wlotowej mm		T _{max} - maksymalne zagiębnienie rury wlotowej mm		H - całkowita wysokość zbiornika mm		H _w - wysokość do dna rury wlotowej mm	najcięższy element kg	ciężar całkowity kg		numer katalogowy	
								S	N	S	N	S	N			S	N	S	N
6/60/1200	6	60	1200	136	90	300/Ø315	1740	990	1180	1490	6180	2230	2420	1240	3150	4140	4540	723.807AS	723.807AN
8/80/1200	8	80	1200	136	90	300/Ø315	1740	990	1175	1490	6175	2230	2415	1240	3150	4140	4540	723.822AS	723.822AN
10/80/2500	10	80	2500	280	120	300/Ø315	2300	920	1100	1420	6100	2110	2290	1190	5600	7660	7970	723.830SS	723.830SN
10/100/5000	10	100	5000	280	60	400/Ø400	2800	1065	1235	1565	6235	2705	2875	1640	9240	12250	12560	723.845SS	723.845SN
15/75/3000	15	75	3000	525	190	300/Ø315	2300	1090	1270	1590	6270	2710	2890	1620	7100	9160	9470	723.860SS	723.860SN
15/150/5000	15	150	5000	525	140	400/Ø400	2800	1065	1245	1565	6245	2705	2885	1640	9240	12250	12560	723.875SS	723.875SN
20/160/5000	20	160	5000	759	190	400/Ø400	2800	1065	1245	1565	6245	2705	2885	1640	9240	12250	12560	723.888SS	723.888SN

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2007-08-0194/A2