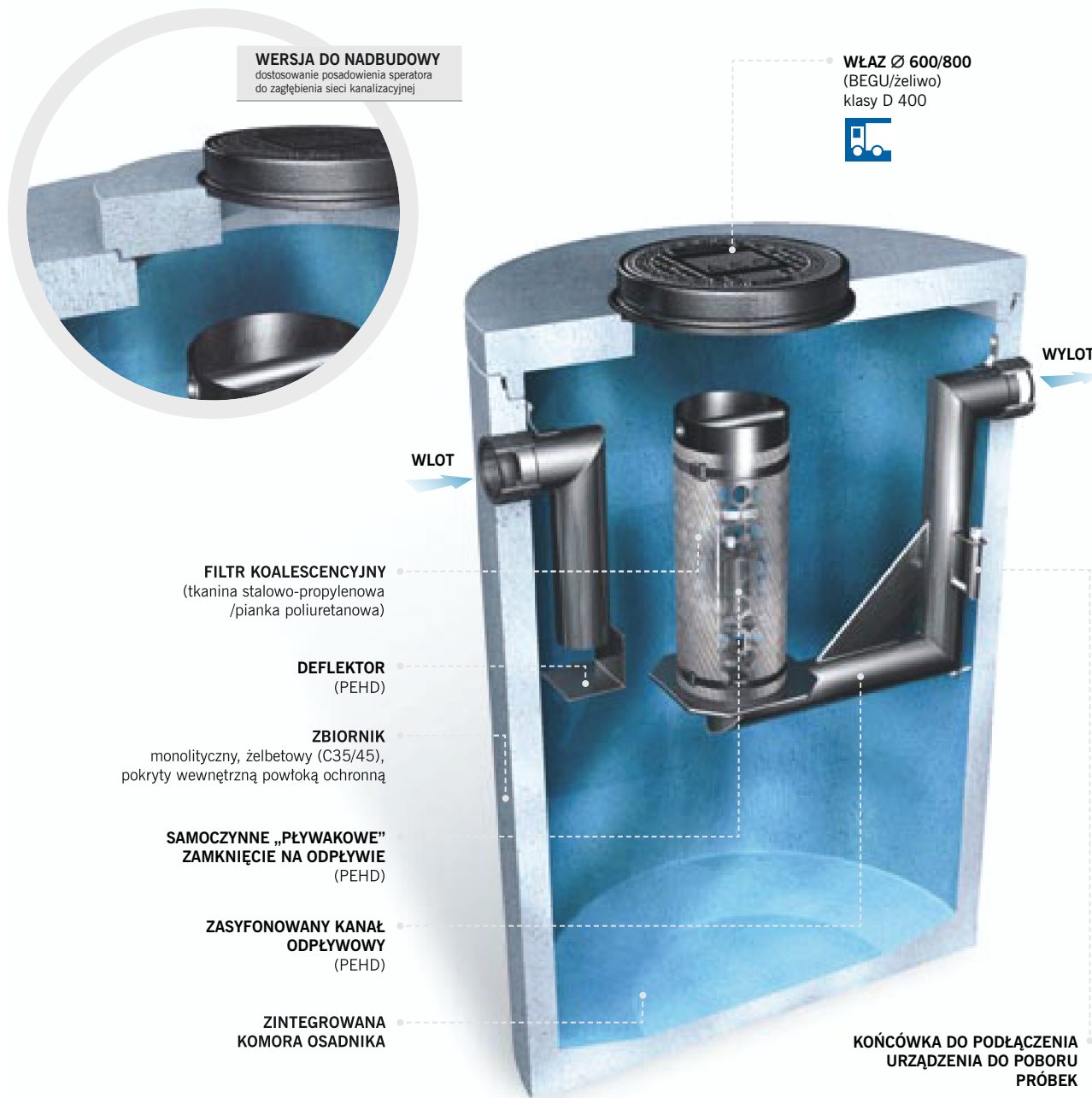


## Coalisor® OLEOPATOR® K

- **Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym zintegrowany z osadnikiem.**  
Do zabudowy w gruncie. Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).



### ZASTOSOWANIE:

Do oczyszczania ścieków deszczowych z substancji olejowych pochodzących z baz przeładunku paliw, stacji paliw, baz transportowych, placów manewrowych, parkingów, zlewni miejskich ze szczególnie chronionymi odbiornikami, lotnisk.

Do oczyszczania ścieków technologicznych z substancji olejowych pochodzących z warsztatów mechanicznych, myjni samochodowych i produkcyjnych obiegów technologicznych.

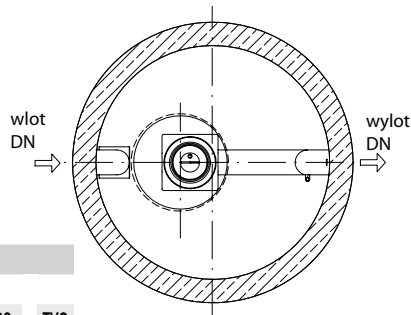
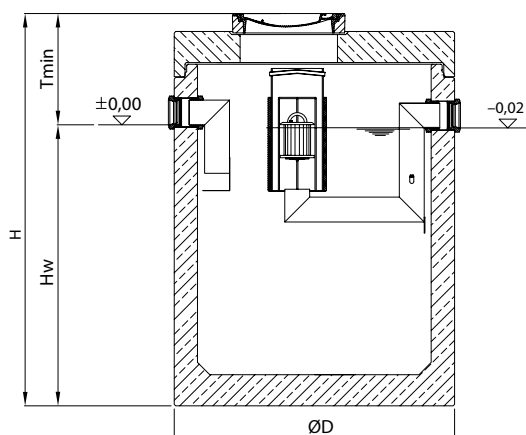
### AKCESORIA DODATKOWE:

Urządzenie do poboru próbek, 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. Zawartość substancji olejowych na wylocie wynosi  $\leq 5$  mg/l. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Wurzburgu (LGA) oraz Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie.

## Coalisor® OLEOPATOR® K

## WERSJA STANDARD (S)



## klucz oznaczeń

typ separatora

OLEOPATOR K 3 / 900 TVO

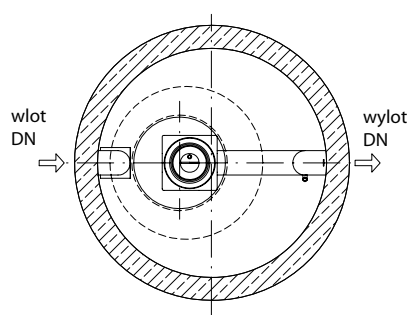
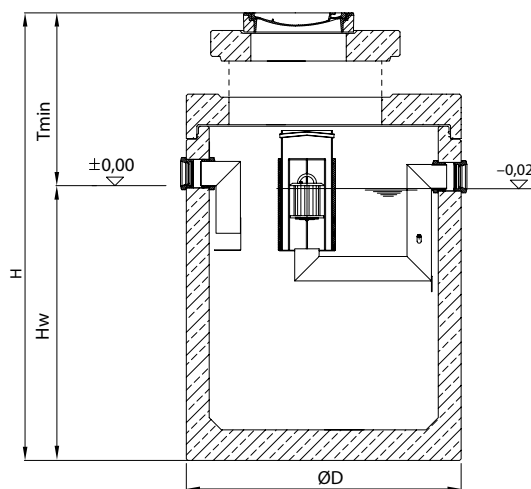
wartość nominalna (NG)

pojemność osadnika (I)

zwiększona pojemność magazynowania oleju

## Coalisor® OLEOPATOR® K

## WERSJA DO NADBUDOWY (N)



typ separatora OLEOPATOR K	przepływ nominalny Qn	pojemność osadnika	pojemność magazynowania oleju	dopuszczalna grubość warstwy oleju	średnica rury wlotowej i wylotowej DN	średnica zewnętrzna zbiornika D	średnica wlotu	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	l	mm	DN/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg		
3/300	3	300	163	221	100/Ø110	1200	600	675	-	5675	-	1785	-	1110	1440	1970	-	723.114AS	-
3/600	3	600	163	221	100/Ø110	1200	600	710	-	5710	-	2065	-	1355	1670	2200	-	723.132AS	-
3/900 TVO	3	900	464	428	100/Ø110	1500	600	705	895	1205	5895	2175	2335	1470	2880	4120	4620	723.136SS	723.136SN
4/400	4	400	160	218	150/Ø160	1200	600	700	-	5700	-	1785	-	1085	1440	1970	-	723.150AS	-
6/600	6	600	160	218	150/Ø160	1200	600	735	-	5735	-	2075	-	1340	1670	2200	-	723.195AS	-
6/2500 TVO	6	2500	631	339	150/Ø160	1740	600	715	855	1215	5855	2715	2855	2000	3620	4720	5220	723.231AS	723.231AN
6/5000	6	5000	1335	339	150/Ø160	2440	600	730	905	1230	5905	2655	2830	1925	5670	7770	8270	723.240AS	723.240AN
8/800	8	800	273	253	150/Ø160	1500	600	665	840	1165	5840	2175	2350	1510	2880	4120	4620	723.244SS	723.244SN
10/1000	10	1000	273	253	150/Ø160	1500	600	665	840	1165	5840	2175	2350	1510	2880	3980	4480	723.271SS	723.271SN
10/2000	10	2000	631	339	150/Ø160	1740	600	665	835	1165	5835	2340	2510	1675	3160	4260	4760	723.285AS	723.285AN
8-10/2500	10	2500	631	339	150/Ø160	1740	600	715	895	1215	5895	2705	2885	1990	3620	4720	5220	723.294AS	723.294AN
8-10/5000	10	5000	1335	339	150/Ø160	2440	600	730	905	1230	5905	2655	2830	1925	5640	7740	8240	723.313AS	723.313AN
15/1500	15	1500	516	277	200/Ø200	1740	600	720	890	1220	5890	2340	2510	1620	3160	4260	4760	723.322AS	723.322AN
15/3000	15	3000	516	277	200/Ø200	1740	600	775	955	1275	5955	3035	3215	2260	4000	5100	5600	723.331AS	723.331AN
20/2000	20	2000	668	359	200/Ø200	1740	600	735	905	1235	5905	2715	2885	1980	3620	4720	5220	723.349AS	723.349AN
20/4000	20	4000	1230	312	200/Ø200	2440	600	685	855	1185	5855	2385	2555	1700	5300	7400	7900	723.358AS	723.358AN
20/5000	20	5000	1230	312	200/Ø200	2440	600	730	900	1230	5900	2785	2955	2055	5950	8050	8550	723.367AS	723.367AN
30/3000	30	3000	1662	422	250/Ø250	2440	600/800	845	1015	1345	6015	2510	2680	1665	5500	7600	8100	723.385AS	723.385AN
30/5000	30	5000	1662	422	250/Ø250	2440	600/800	815	985	1315	5985	3035	3205	2220	6400	8500	9000	723.394AS	723.394AN
30/6000	30	6000	1662	422	250/Ø250	2440	600/800	735	905	1235	5905	3165	3335	2430	6700	8800	9300	723.403AS	723.403AN
40/4000	40	4000	1504	382	300/Ø315	2440	600/800	860	1030	1360	6030	2935	3105	2075	6250	8350	8850	723.413AS	723.413AN
40/5000	40	5000	1504	382	300/Ø315	2440	600/800	870	1040	1370	6040	3165	3335	2295	6700	8800	9300	723.422AS	723.422AN
50/5000	50	5000	1504	382	300/Ø315	2440	600/800	870	1040	1370	6040	3165	3335	2295	6700	8800	9300	723.431AS	723.431AN

\* możliwe wykonanie na zbiorniku o średnicy 2440

TVO - separatory o zwiększonej pojemności magazynowania oleju

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2007-08-0181/A5