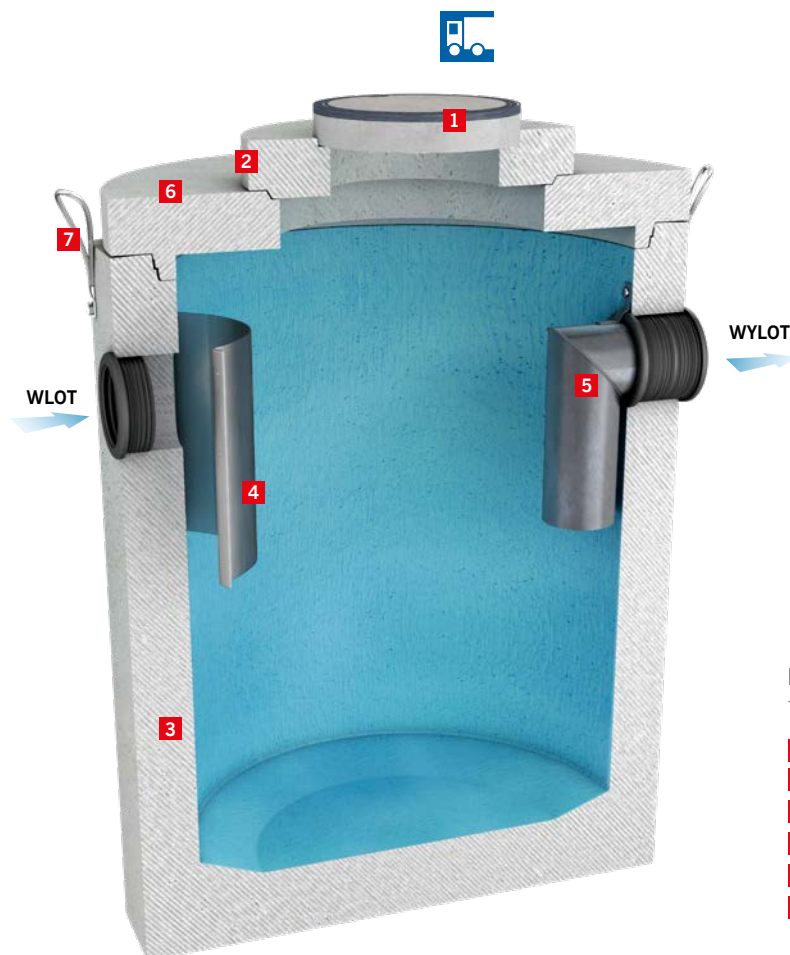




Separatory zawieszin do zabudowy w gruncie z żelbetu ACO CS Osadniki do separatorów substancji ropopochodnych ACO CS



Żelbetowy osadnik o przekroju cylindrycznym.
Do zabudowy w gruncie.
Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).



Elementy osadnika

- 1** Właz \varnothing 600 (BEGU/żeliwo) klasy D 400
- 2** Płyta redukcyjna, żelbetowa (C35/45)
- 3** Zbiornik monolityczny, żelbetowy (C35/45)
- 4** Deflektor (PEHD/stal nierdzewna)
- 5** Zasyfonowany odpływ (PEHD) - opcja
- 6** Płyta pokrywowa żelbetowa (C35/45), wariantowe możliwości wykonania z 1 lub 2 otworami włazowymi
- 7** Pętle transportowe (stal nierdzewna)

Zastosowanie

Do oczyszczania ścieków deszczowych z zawiesziny mineralnej pochodzącej ze stacji paliw, baz przeładunku paliw, baz transportowych, placów manewrowych, parkingów, zlewni miejskich i lotnisk.

Do oczyszczania ścieków technologicznych z zawiesziny mineralnej pochodzącej z warsztatów mechanicznych, myjni samochodowych i produkcyjnych obiegów technologicznych.

Akcesoria dodatkowe:

- Nadstawki betonowe - str. 57
- Urządzenie alarmowe - str. 57

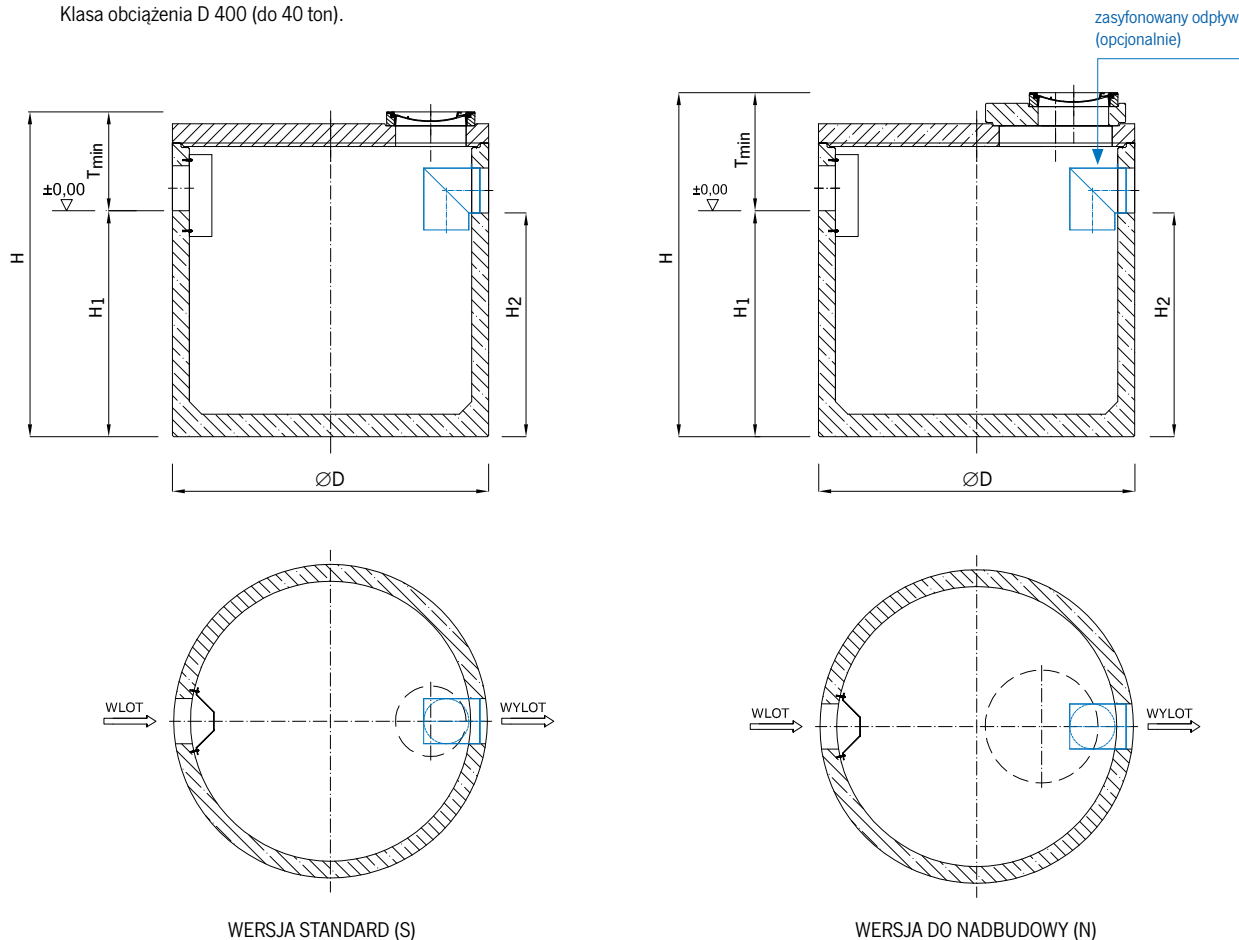
Separatory zawieszin do zabudowy w gruncie z żelbetu ACO CS Osadniki do separatorów substancji ropopochodnych ACO CS



Żelbetowy osadnik o przekroju cylindrycznym.

Do zabudowy w gruncie.

Klasa obciążenia D 400 (do 40 ton).



WERSJA STANDARD (S)

WERSJA DO NADBUDOWY (N)

Typ	Pojemność osadnika	Średnica wlotu i wylotu DN	Średnica wjazdu	Średnica zbiornika D	T _{min}		H		H1	H2	Najcięższy element	Ciężar całkowity		Numer katalogowy	
					S	N	S	N				S	N	S	N
					l	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
1000	1000	100 - 400	600	1240	925	-	2405	-	1480	1460	2300	2750	-	728.102AS	-
2000	2000	100 - 400	600	1740	925	1095	2210	2380	1285	1265	3490	4600	4650	728.111AS	728.111AN
3000	3000	100 - 400	600	1740	925	1095	2695	2865	1770	1750	4140	5300	5350	728.120AS	728.120AN
4000	4000	100 - 400	600	2440	925	1095	2175	2345	1250	1230	5580	8400	8450	728.129AS	728.129AN
5000	5000	100 - 400	600	2440	925	1095	2490	2660	1565	1545	6180	9050	9100	728.138AS	728.138AN
6000	6000	100 - 400	600	2440	925	1095	2765	2935	1840	1820	6710	9550	9600	728.147AS	728.147AN
7000	7000	100 - 400	600	2440	925	1095	2895	3065	1970	1950	6960	9750	9800	728.156AS	728.156AN
8000	8000	100 - 400	600	2440	925	1095	3155	3325	2230	2210	7450	10250	10300	728.165AS	728.165AN
9000	9000	100 - 400	600	2800	880	1050	2880	3050	2000	1980	10990	13400	13500	728.172SS	728.172SN
10000	10000	100 - 400	600	2800	880	1050	3160	3330	2280	2260	9610	14000	14200	728.181SS	728.181SN
11000	11000	100 - 400	600	2800	880	1050	3360	3530	2480	2460	9300	15000	15200	728.190SS	728.190SN
15000	15000	100 - 400	600	2800	880	1050	4110	4280	3230	3210	10990	17600	17800	728S199SS	728S199SN

Po konsultacji z Centrum Projektowo-Technicznym ACO istnieje możliwość zmiany średnic wlotu i wylotu, oraz kąta pomiędzy nimi.

ITB-KOT-2023/1576

Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/ Osadniki

Wyposażenie dodatkowe

Dobór urządzeń