



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



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



Elementy osadnika

- 1** Właz Ø 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** 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.

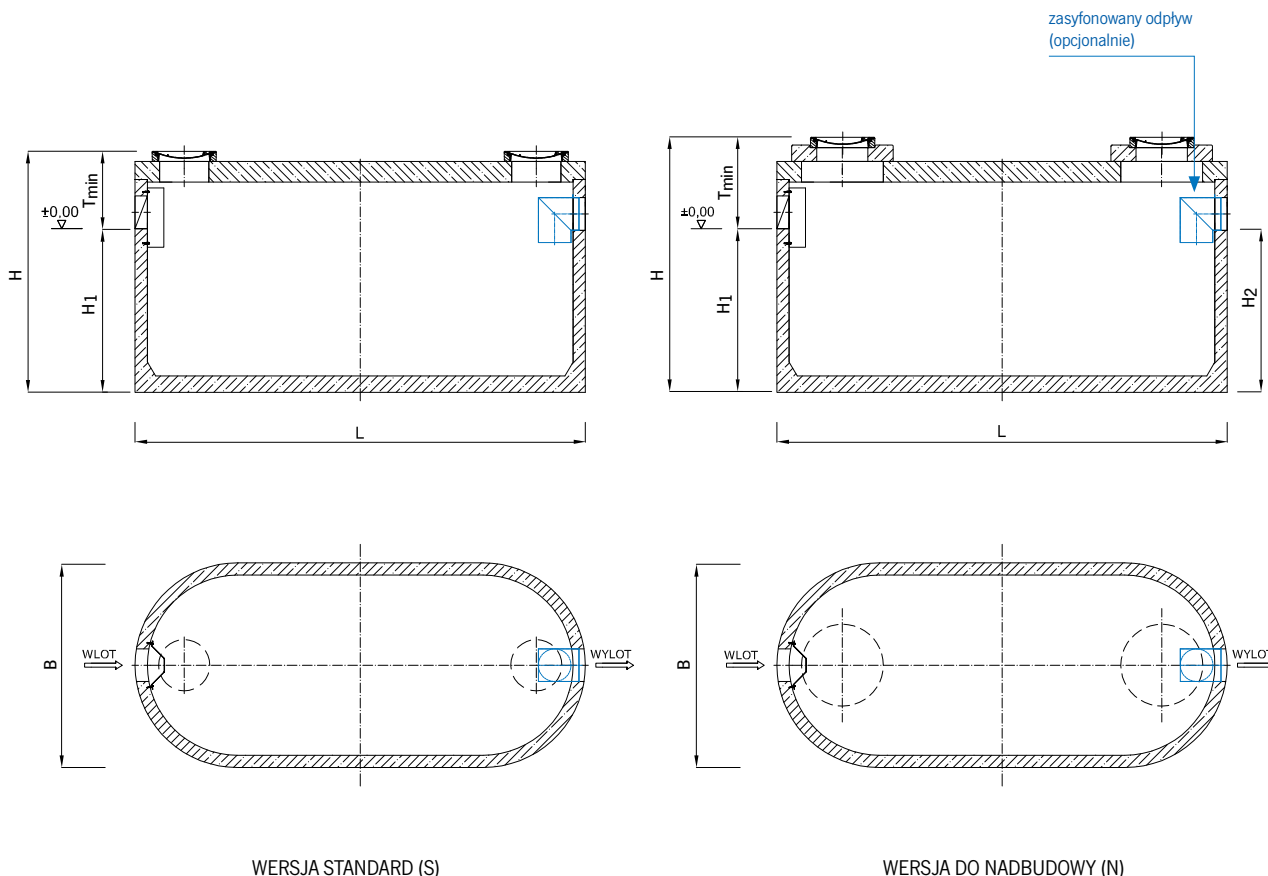
Akcesoria dodatkowe:

- Nadstawki betonowe - str. 61
- Urządzenie alarmowe - str. 61

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



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



Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/
Osadniki

Wyposażenie dodatkowe

Dobór urządzeń

Typ	Pojemność osadnika	Średnica wlotu i wylotu DN	Średnica włazu	Wymiary zbiornika L/B	T _{min}		H		H1	H2	Najcięższy element	Ciężar całkowity		Numer katalogowy	
					S	N	S	N				S	N	S	N
					mm	mm	mm	mm				mm	mm	kg	kg
16000	16000	100 - 400	2x600	3700/2500	945	1120	2945	3120	2000	1980	13000	13800	14200	728.308SS	728.308SN
21000	21000	100 - 400	2x600	4700/2500	945	1120	2945	3120	2000	1980	16600	17400	17800	728.317SS	728.317SN
25000	25000	100 - 400	2x600	5500/2500	945	1120	2945	3120	2000	1980	18900	19700	20100	728.326SS	728.326SN

Istnieje możliwość zastosowania większej średnicy wlot/wylot.
Szczegółowy dobór po konsultacji z działem technicznym ACO.

Nr Aprobaty Technicznej: AT/2013-08-0366