



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.

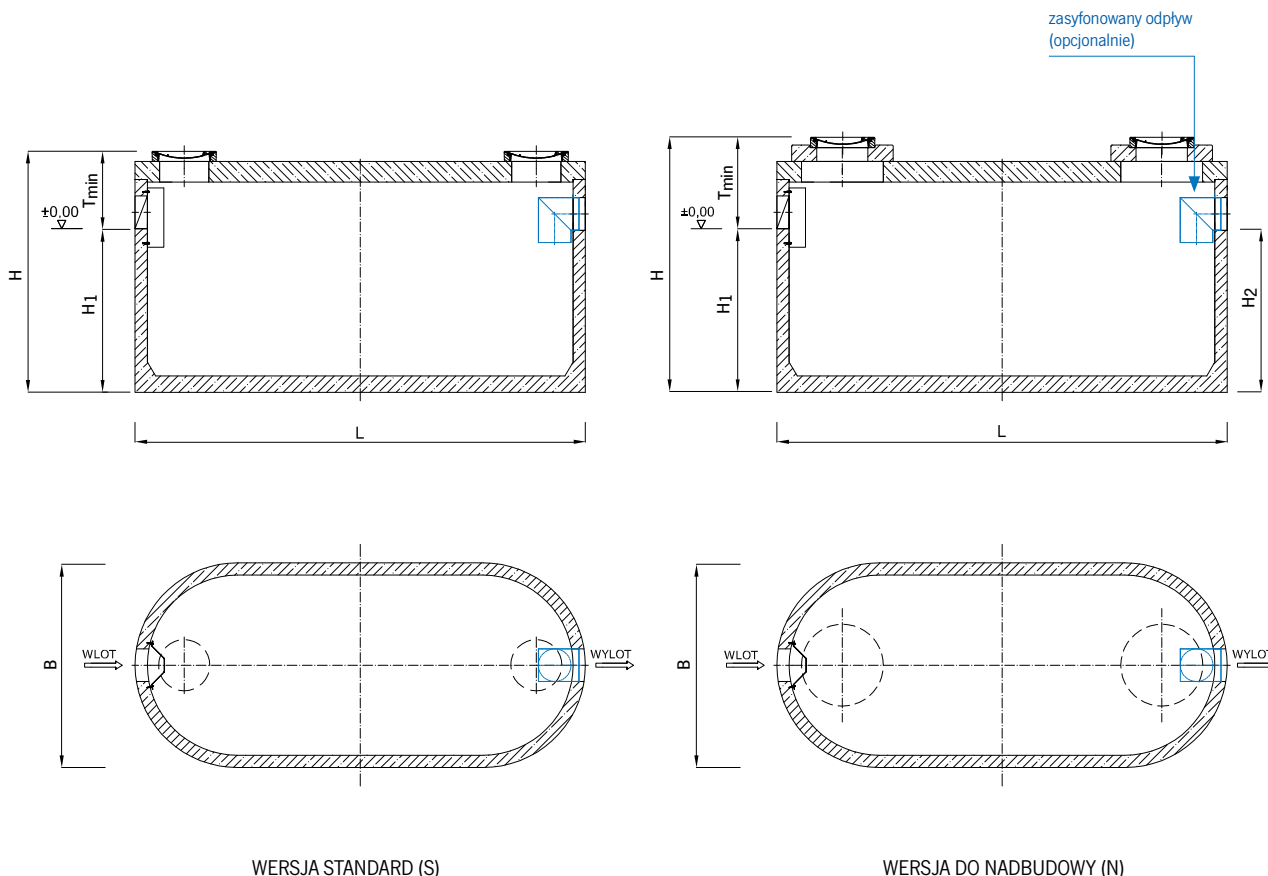
Akcesoria dodatkowe:

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

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

| 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 | 1115 | 2945 | 3115 | 2000 | 1980 | 13000 | 13800 | 14200 | 728.308SS | 728.308SN |
| 21000 | 21000 | 100 - 400 | 2x600 | 4700/2500 | 945 | 1115 | 2945 | 3115 | 2000 | 1980 | 16600 | 17400 | 17800 | 728.317SS | 728.317SN |
| 25000 | 25000 | 100 - 400 | 2x600 | 5500/2500 | 945 | 1115 | 2945 | 3115 | 2000 | 1980 | 18900 | 19700 | 20100 | 728.326SS | 728.326SN |

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

ITB-KOT-2023/1576

Wyposażenie dodatkowe
Dobór urządzeń