

Opis techniczny

Koryto przelewowe służy do odprowadzania medium z osadników wstępnych i wtórnych.

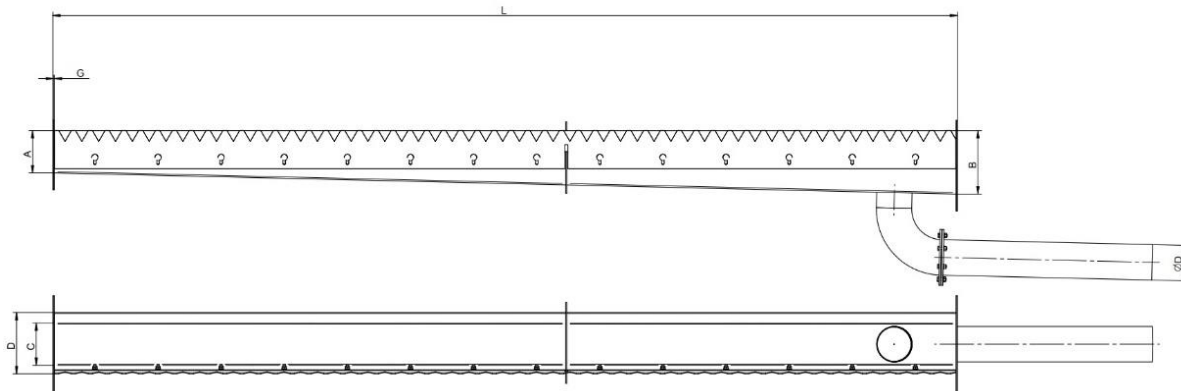
Możliwa jest zabudowa w zbiornikach prostokątnych i owalnych.

Poprzez ustawienie przelewów pilastych można regulować poziom ścieków.

Konstrukcja urządzenia pozwala na mocowanie do różnych typów wsporników np.: stalowych lub betonowych

Wykonanie materiałowe

- stal nierdzewna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4301),
- stal kwasoodporna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4404, 1.4541, 1.4571, Duplex i inne).
- stal węglowa - zab. antykorozyjne. (np. S235, S355).



Wymiary koryta w mm

A	B	C	D	L	G

i W tabeli podaje się główne wymiary koryta, pozostałe parametry do uzgodnienia przy zamówieniu. **i**

i Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy **i**