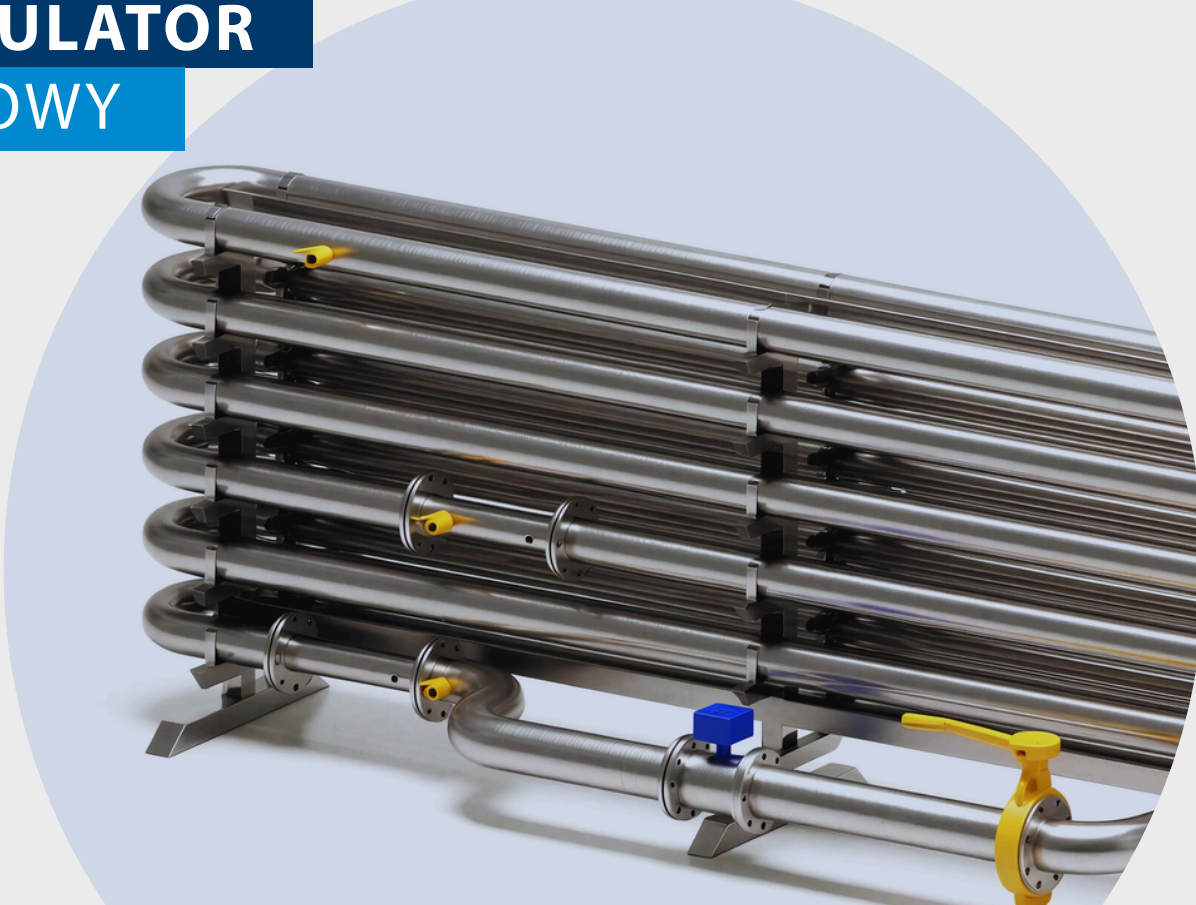


FLOKULATOR RUROWY



Flokulator rurowy służy do chemicznego wytrącania zanieczyszczeń ze ścieków za pomocą koagulantów i flokulantów, korekty pH oraz tworzenia większych, łatwych do separacji aglomeratów, tzw. flokuł. Flokulatry rurowe zapewniają optymalne wytworzenie zawiesiny większych cząstek, dopływającej następnie do flotatorów lub osadników. Konstrukcja flokulatora zapewnia dostatecznie długi czas mieszania ścieków oraz zapewnia optymalne warunki tworzenia dużych flokuł, bez potrzeby mieszania mechanicznego.

Wyposażenie:

- przepływomierz,
- automatyczna zasuwa do regulacji przepływu chemii,
- króćce do dozowania reagentów chemicznych,
- odpowiednie czujniki do kontrolowania zachodzących procesów.

Zalety:

- konstrukcja umożliwiająca przyspieszenie przepływu ścieków,
- wykonanie z materiałów odpornych na agresywne ścieki i środki chemiczne.



FLOKULATOR RUROWY



notatnik