

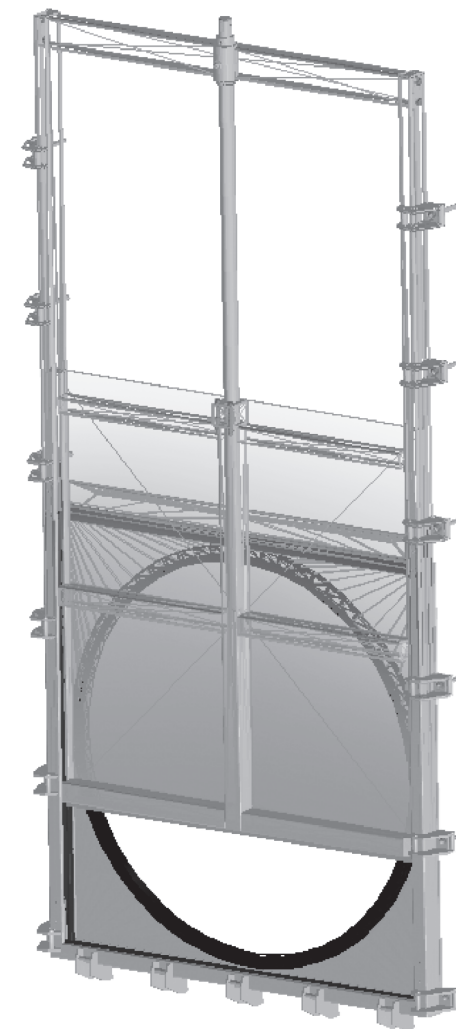
# ZASTAWKA WRZECIONOWA ZW<sub>a</sub>

## PRZEZNACZENIE

Zastawka wrzecionowa jest zastawką typu otwórz-zamknij, instalowana na ścianach kanałów lub zbiorników, na wylotach rurociągów o przekroju okrągłym. Służy do całkowitego odcięcia przepływu medium. Zastawka jest obustronnie szczelna, produkowana indywidualnie dla wymaganej przez Użytkownika szczelności (do 6 m st. w.). Kształt i promień zaokrąglenia dolnej części ramy dostosowany jest do miejsca montażu zastawki.

## RODZAJ NAPĘDÓW

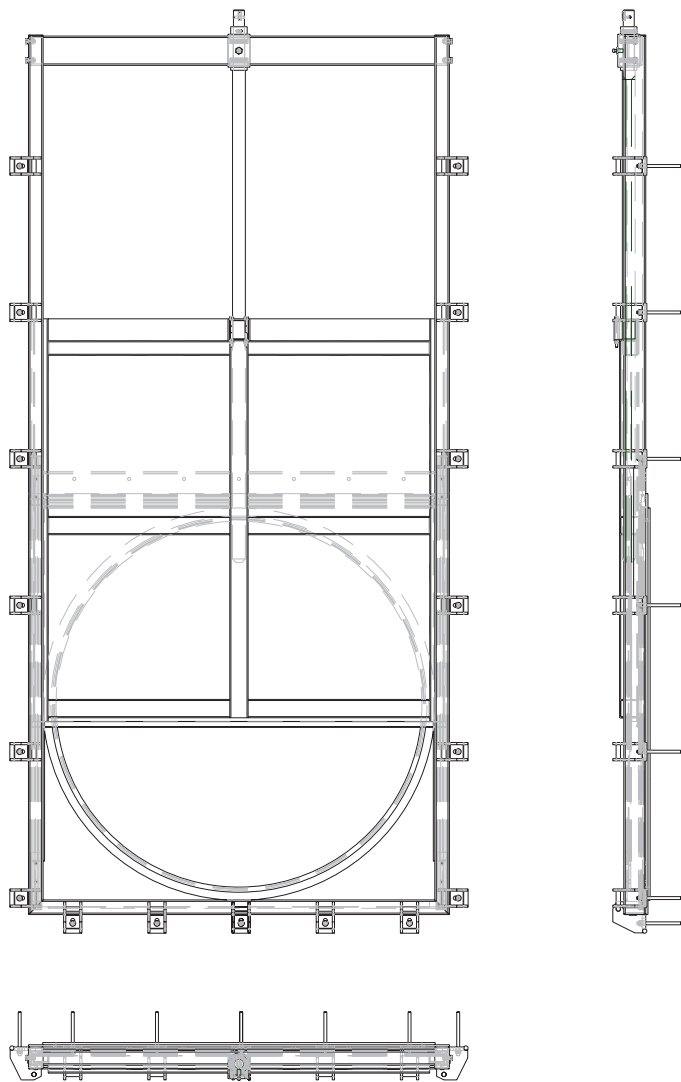
- napęd ręczny na ramie,
- napęd ręczny poprzez przekładnię multiplikacyjną (dla zastawek o dużym gabarycie w celu ergonomicznej obsługi),
- napęd elektromechaniczny wieloobrotowy,
- napęd zainstalowany na kolumnie wsporczej z przedłużeniem trzpienia (w zależności od głębokości zabudowy).



## MONTAŻ

Do wyboru są dwie opcje montażowe: za pomocą kołnierza (standardowe owiercenie wg PN10) lub docisków mocujących i kotew chemicznych. Między ramą zastawki lub kołnierzem, a ścianą kanału/zbiornika zamontowane jest uszczelnienie.

## PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



### Budowa:

1. belka górna
2. rama
3. wrzeciono
4. nakrętka wrzecionowa
5. zawieradło

### Wykonanie standardowe

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| szerokość kanału               | 200÷2000 mm   |
| głębokość zabudowy             | do 10 m   |
| materiał zastawki i wrzeciona  | AISI 304/ AISI 316  |
| materiał nakrętki wrzecionowej | B101 wg PN  |
| uszczelnienie                  | EPDM<br>wrzeciono z gwintem trapezowym<br>nakrętka wrzeciona samoczyszcząca się<br>trzcień niewznoszący |

### Wykonanie niestandardowe:

1. specjalny rodzaj uszczelnienia w zależności od medium  
(np. odporne na wysokie temperatury, specyficzne związki chemiczne),
2. wskaźnik poziomu otwarcia zawieradła,
3. trzcień wznoszący z obudową,
4. napęd w wyższej klasie ochrony, o innej częstotliwości, dla innego napięcia,
5. inne wykonanie materiałowe.