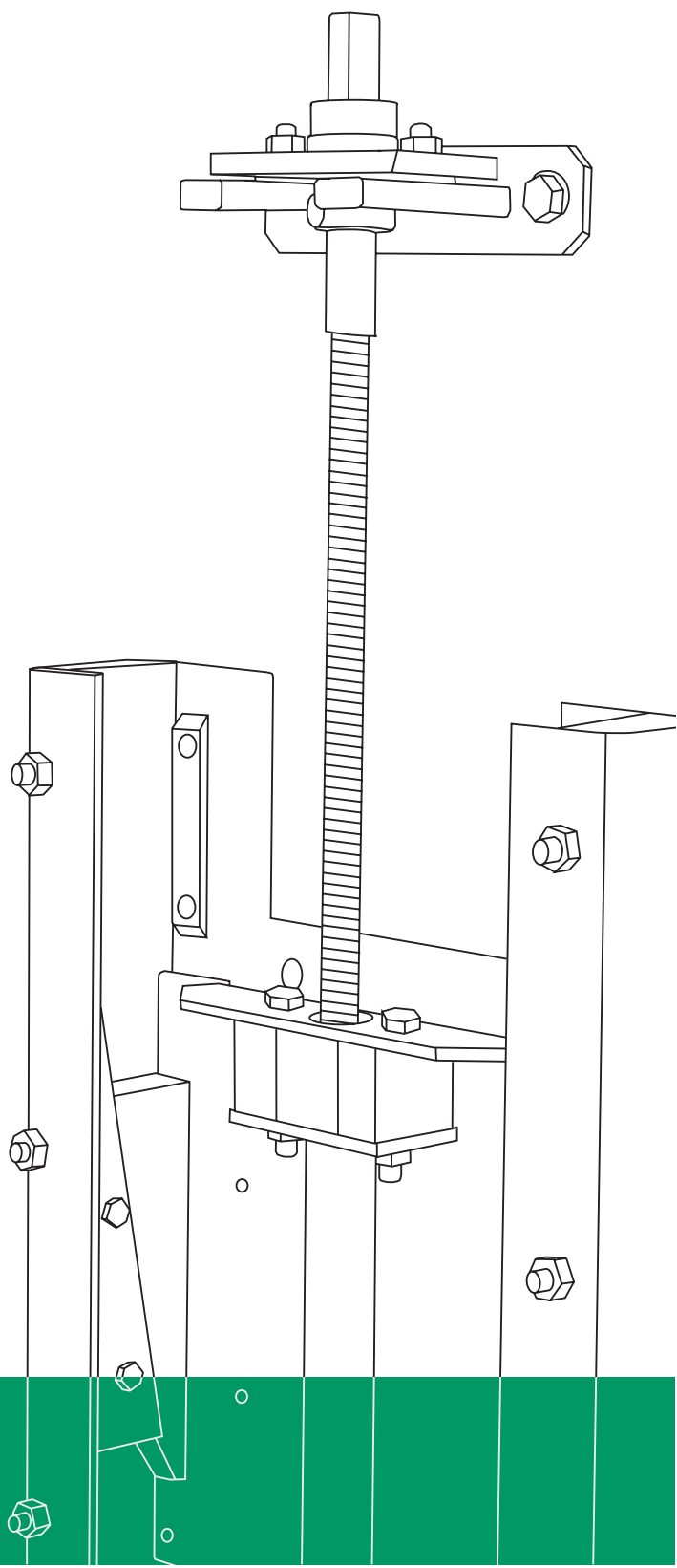


## Zastawki Kanałowe

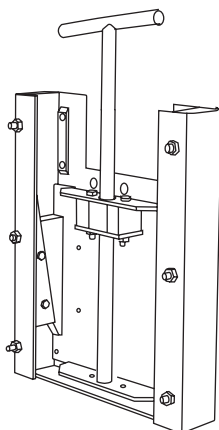


## Gwarantujemy szczelność naszych zamknięć!

Armatura BAP ma długą tradycję na rynku armatury w Polsce. W chwili obecnej od ponad 30 lat BAP zajmuje się konstruowaniem i produkcją armatury, zwłaszcza przeznaczonej dla wody zanieczyszczonej. Oczywiście dostarczamy także armaturę dla przemysłu i rurociągów wodnych.

BAP oferuje szeroką gamę zastawek kanałowych, począwszy od zastawek ręcznych tzw. szybrów do dwuwrzecionowych zastawek odciekowych z napędem elektrycznym.

## BAP 1 Zasuwa płytowa - szyber



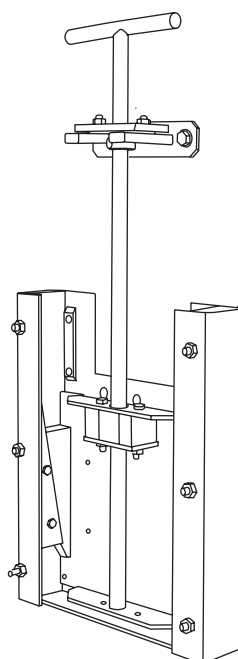
Szybry odcinające wykonywane są do otworów okrągłych, kwadratowych czy też prostokątnych.

Materiały konstrukcyjne: Stal nierdzewna, Stal węglowa, Aluminium

Wykonanie:

- uszczelnienie gumowe
- mocowanie na kołki rozporowe
- docisk płyty na klin
- łatwy montaż i obsługa

## BAP 2 Zasuwy płytowe ręczne



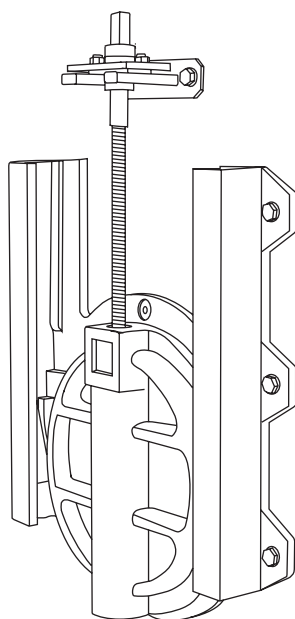
Szybry odcinające wykonywane są do otworów okrągłych, kwadratowych czy też prostokątnych.

Materiały konstrukcyjne: Stal nierdzewna, Stal węglowa, Aluminium, Żeliwo szare i sferoidalne.

Wykonanie:

- uszczelnienie gumowe
- mocowanie na kołki rozporowe
- docisk płyty na klin
- łatwy montaż i obsługa

## BAP 3 Zasuwy naścienne



Zastawki naścienne - odcinające i regulacyjne wykonywane są do otworów okrągłych, kwadratowych oraz prostokątnych.

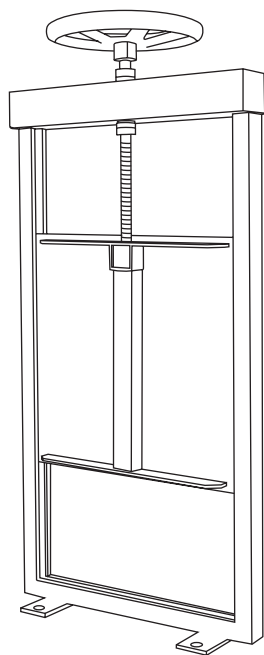
Materiały konstrukcyjne: Stal nierdzewna, Stal węglowa, Aluminium, Żeliwo szare i sferoidalne.

Zakres średnic DN 100 do DN 2000.  
Większe średnice na zapytanie.

### Wykonanie:

- z wałem wznoszącym lub nie wznoszącym
- uszczelnienie miękkie lub metal /metal
- zamocowanie na kołki rozporowe lub do zalania w bruzdę
- docisk płyty na klin
- łatwy montaż i obsługa

## BAP 4 Zasuwy kanałowe



Zastawki kanałowe trój i czterostronnie szczelne mają budowę prostokątną, kwadratową oraz inną, na specjalne życzenie użytkownika

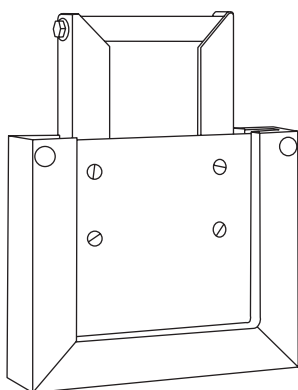
Materiały konstrukcyjne: Stal nierdzewna, Stal węglowa, Aluminium .

Zakres wymiarowy  
 $b \times h = 100 \times 100$  do  $2000 \times 2000$ .  
Większe na zapytanie.

### Wykonanie:

- z wałem wznoszącym lub nie wznoszącym
- uszczelnienie miękkie / również obustronne możliwe
- zamocowanie na kołki rozporowe lub do zalania w bruzdę
- docisk płyty na klin
- przejście bezrowkowe
- łatwy montaż i obsługa

## BAP 5 Zasuwy płytowe na wcisk



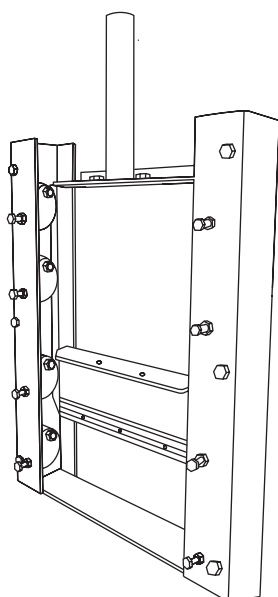
Zasuwa wsuwana posiada kształt prostokątny lub inny na żądanie.  
Materiały konstrukcyjne: Stal nierdzewna,  
Stal węglowa, Aluminium

Zakres wymiarowy:  
 $b \times h = 100 \times 100$  do  $2000 \times 2000$ .  
Większe na zapytanie

### Wykonanie:

- rączka lub uchwyt uszny
- uszczelnienie miękkie obustronne
- zamocowanie na kołki rozporowe lub do zalania w bruzdę
- płyta na życzenie z wycięciem pomiarowym
- przejście bezrowkowe
- łatwy montaż i obsługa

## BAP 6 Zasuwy płytowe opuszczane



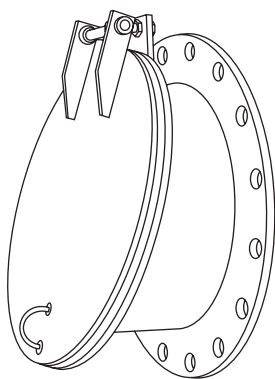
Zastawka odciekowa trój i czterostronnie szczelna posiada kształt prostokątny lub inny na żądanie.  
Materiały konstrukcyjne: Stal nierdzewna,  
Stal węglowa, Aluminium.

Zakres wymiarowy:  
 $b \times h = 100 \times 100$  do  $2000 \times 2000$ .  
Większe na zapytanie

### Wykonanie:

- z wałem wznoszącym lub nie wznoszącym
- uszczelnienie miękkie obustronne
- zamocowanie na kołki rozporowe lub do zalania w bruzdę
- na życzenie – wolny przelew lub wycięcie pomiarowe
- łatwy montaż i obsługa

## BAP 7 Klapy zwrotne

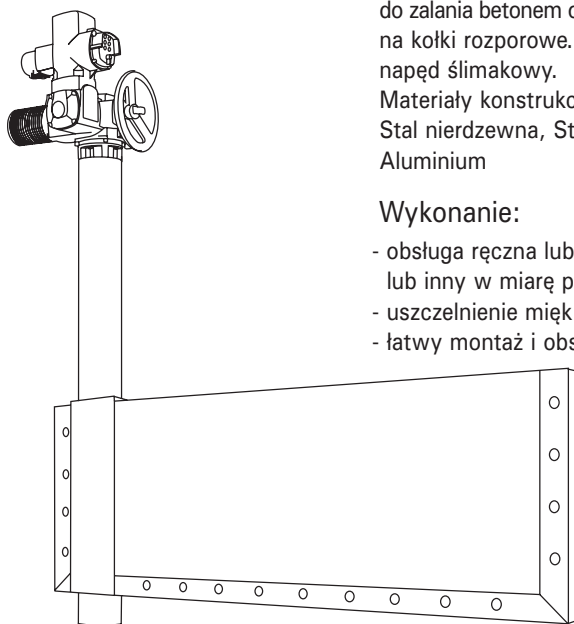


Kłapa zwrotna przeciwcofkowa podział ze względu na klapy:  
z przeciwcieżarem, zwykłą klapą zwrotną oraz z klapą pływakową.  
Podział ze względu na zamocowanie:  
kołnierzowa, mufa wsuwana, mufa nasuwana oraz kołki rozporowe.  
Materiały konstrukcyjne: Stal nierdzewna, Stal węglowa, Aluminium, Żeliwo szare i sferoidalne.

### Wykonanie:

- okrągła, kwadratowa, prostokątna lub kształt na żądanie
- uszczelnienie miękkie i metaliczne
- łatwy montaż i obsługa

## BAP 8 Regulatory wypływu



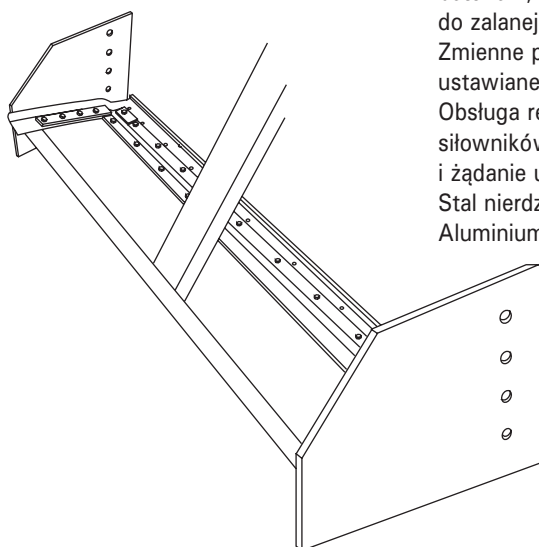
Rozdzielacze strumienia są w wykonaniu do zalania betonem oraz do zamocowania na kołki rozporowe. Posiadają własny napęd ślimakowy.

Materiały konstrukcyjne:  
Stal nierdzewna, Stal węglowa, Aluminium

### Wykonanie:

- obsługa ręczna lub siłowni elektryczny lub inny w miarę potrzeb
- uszczelnienie miękkie
- łatwy montaż i obsługa

## BAP 9 Zastawki przelewowe



Zastawka przelewowa – wykonanie zgodne z DIN 19558 z płytą zanurzeniową w wykonaniu do zalania betonem, do zamocowania na śruby do zalanej konstrukcji mocującej. Zmienne położenie płyty przelewowej ustawiane śrubą trapezową. Obsługa ręczna lub za pomocą siłowników. Wykonanie na wymiar i żądanie użytkownika. Materiały: Stal nierdzewna, Stal węglowa, Aluminium.

## BAP 99 Napędy

Technologia kanalizacyjna BAP to bogata oferta dostępnych napędów dla armatury. Począwszy od prostego napędu ręcznego przez napęd elektryczny montowany w kanale z kwadratem pod klucz nasadowy po napędy hydrauliczne. Radzimy dokonanie poprawnego wyboru napędu i jednostki sterującej

Dostarczamy także:

BAP 10 Tłumiki wypływu, przejścia przez mur, kształtki

BAP 11 Szandory

BAP 12 Zasuwy nożowe

BAP 13 Zasuwy klinowe, płaskie i owalne

BAP 14 Klapy zwrotne

BAP 15 Przepustnica kołnierzowa

BAP 16 Wstawki montażowe