

BRAMKA MECHANICZNA

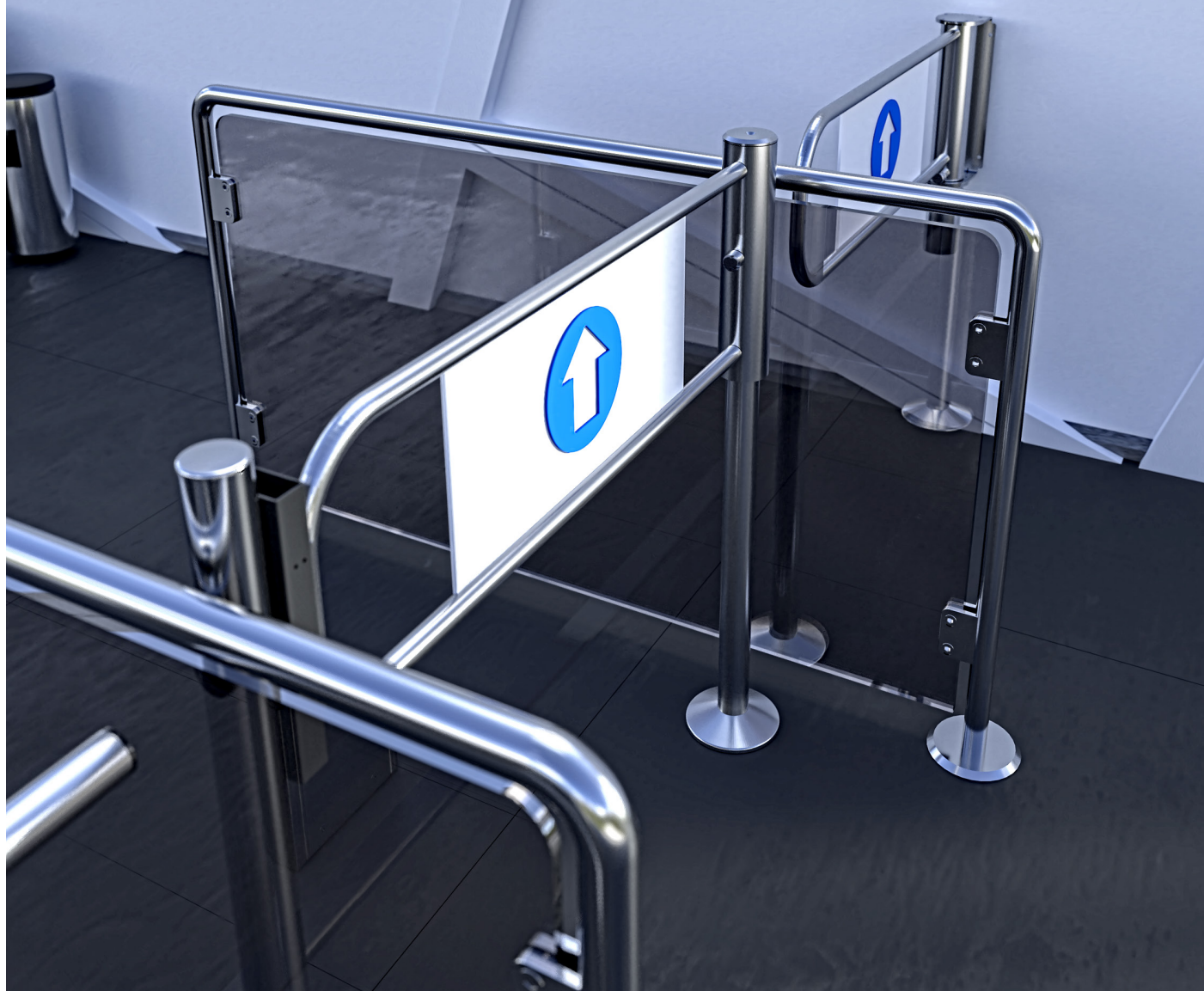
BR-1-UK



 **GASTOP**

# Skuteczne rozwiązania

w nowoczesnym stylu



# Montaż

Łatwiejszy niż kiedykolwiek



## OPIS URZĄDZENIA

Bramki uchylne BR-1-UK stanowią uzupełnienie systemów bramek firmy GASTOP o dodatkowe przejścia techniczno-osobowe. Bramki stosowane są jako przejścia techniczne dla personelu obiektu, awaryjne. Urządzenia wyposażone są w układ sprężynowy powrotu ramienia. Główny materiał obudowy bramki to stal INOX AISI304.

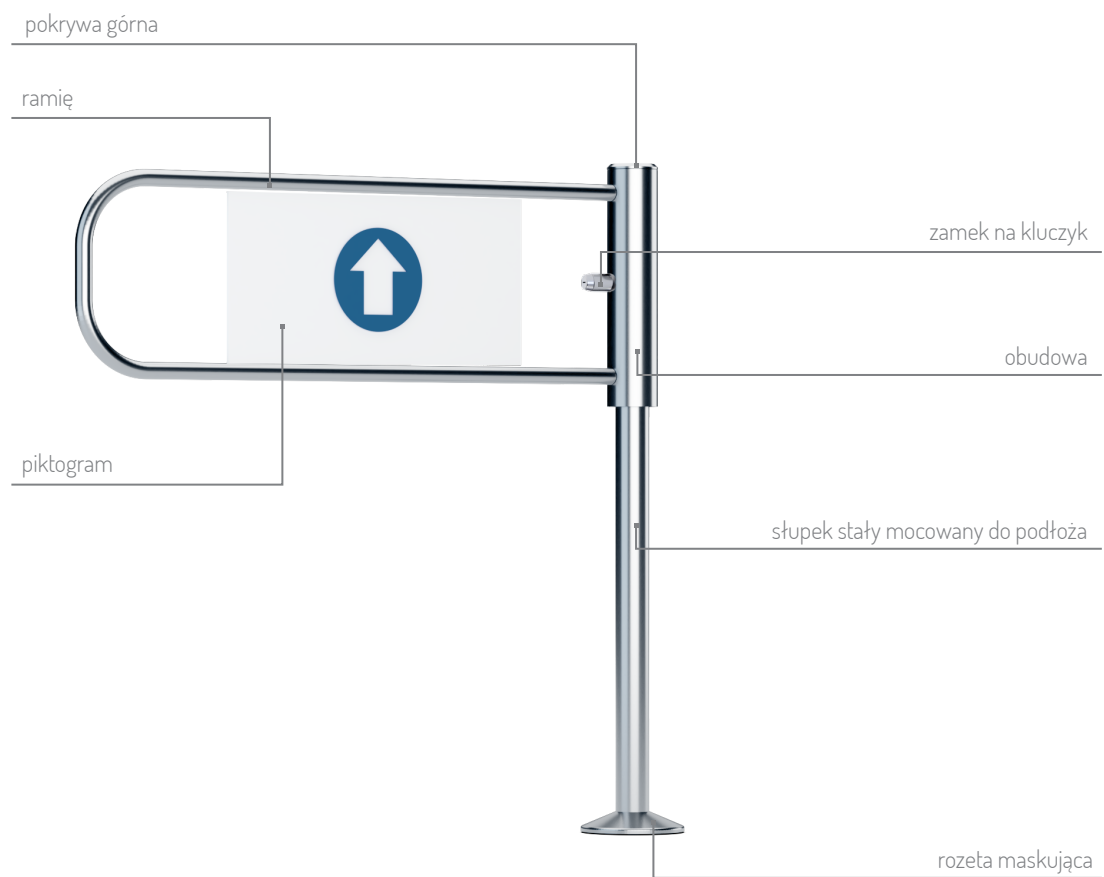
### Przykład zastosowań:

- punkty kontroli biletowej oraz uprawnień do wejścia dla ruchu pasażerskiego,
- przejścia dla uprawnionego personelu obsługi, ukierunkowywanie ruchu pasażerskiego,
- punkty kontroli biletowej i opłat w muzeach, teatrach, kinach, wystawach, targach, obiektach widowiskowych, płatnych toaletach, punktach kontroli biletowej do obiektów sportowych,
- kontrola dostępu i rejestracja czasu pracy w zakładach pracy np. biura, fabryki.

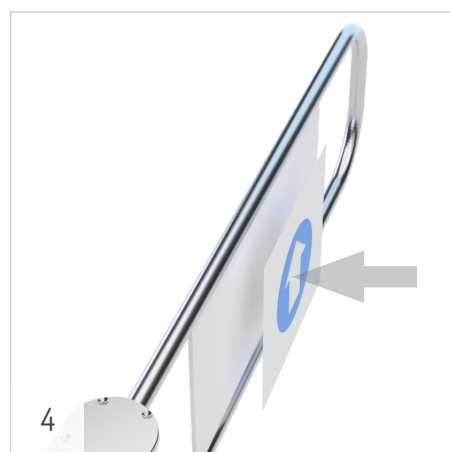
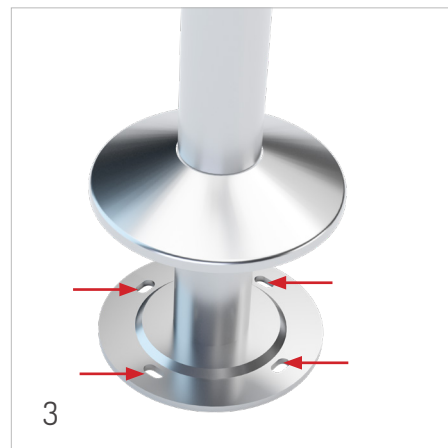
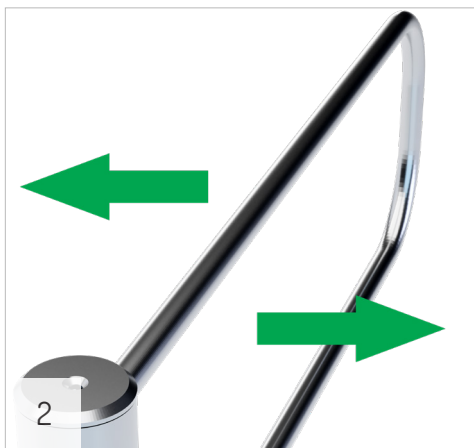
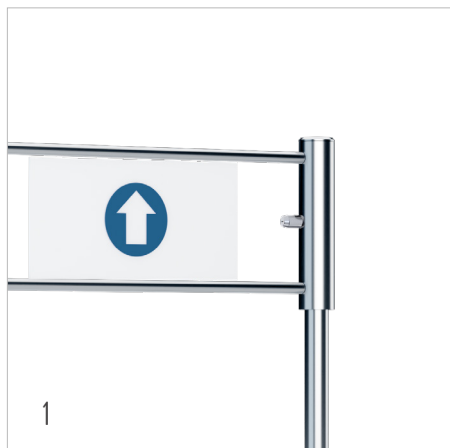


Bezpieczne rozwiązanie ukierunkowujące  
ruch osobowy

# OPIS URZĄDZENIA



# FUNKCJE



## 1. SYSTEM BLOKOWANIA

System blokowania umożliwia zablokowanie ruchu ramienia zamkiem na kluczyk.

## 2. WYBÓR DOWOLNEGO KIERUNKU

Istnieje możliwość wyboru potrzebnego kierunku działania bramki.

## 3. MONTAŻ DO PODŁOŻA

Słupek bramki przeznaczony jest do montażu do podłoża za pomocą czterech kotew (8 mm). Kotwy nie stanowią wyposażenia bramki.

## 4. PIKTOGRAMY INFORMACYJNE

Bramki wyposażone są w piktogramy, które można przykleić do ramienia bramki na miejscu jej montażu.

# PARAMETRY TECHNICZNE

	BR-1-UK
Temperatura pracy:	-25° do +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° do +60° C [-22° to 140°F]
Wilgotność względna otoczenia:	10-80 %
Warunki pracy:	wewnątrz budynków
Masa - [kg/lbs]:	-15 / -33

## LEWE, PRAWE I DWUSTRONNE UCHYLANIE



STANDARD-BD  
BD - dwukierunkowa; uchylenie dwustronne



OPCJA-RT  
RT - prawy kierunek przejścia; uchylenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara



OPCJA-LF  
LF - lewy kierunek przejścia; uchylenie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

## WERSJE URZĄDZEŃ

Wersja	Opis
BR-1-UK-BD	Bramka dwukierunkowa z uchyleniem dwustronnym (STANDARD-BD)
BR-1-UK-RT	Bramka z prawym kierunkiem przejścia (OPCJA-RT)
BR-1-UK-LF	Bramka z lewym kierunkiem przejścia (OPCJA-LF)

### UWAGA:

STANDARDOWY RODZAJ WYKOŃCZENIA TO STAL NIERDZEWNA AISI 304 (INOX).



Materiały i filmy instruktażowe dostępne na [www.gastopgroup.com](http://www.gastopgroup.com)

Przedstawione informacje są aktualne w chwili ukazania się niniejszej publikacji. GASTOP zastrzega sobie prawo do zmian w ofercie w zakresie oferowanych modeli jak i ich budowy oraz wyposażenia. Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i publikowany jest jedynie dla celów informacyjnych. Przedstawione w tym katalogu warianty wyposażenia mogą nie być dostępne. Przedstawione wizualizacje i zdjęcia produktów mogą nie odzwierciedlać dokładnie przyjętych rozwiązań technicznych, właściwości materiałów, kolorystyki. W celu sprecyzowania w/w parametrów należy zwrócić się o informacje do autoryzowanego dystrybutora lub bezpośrednio do producenta urządzeń.

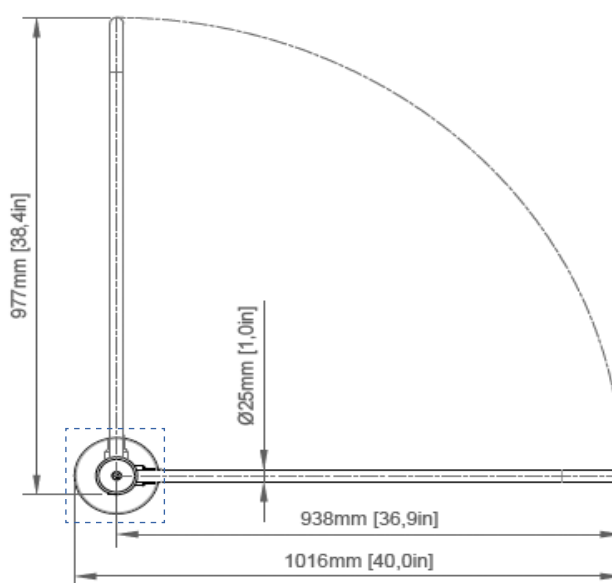
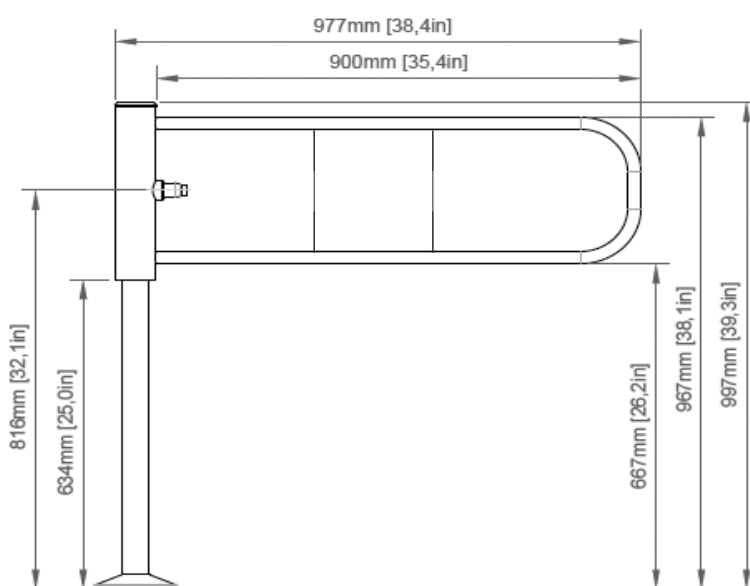
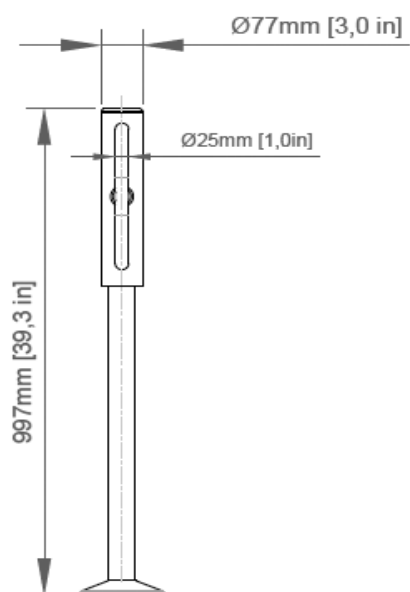
Wszystkie prawa zastrzeżone Gastop Production Sp. z o.o.

AUTHORIZED ACCESS ONLY

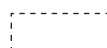
STAFF & CREW  
CHECKPOINT



# WYMIARY BR-1-UK



## LEGENDA:

 Fundament



EU: [GASTOPGROUP.COM](http://GASTOPGROUP.COM)  
USA: [GASTOP.US](http://GASTOP.US)

Dystrybutor

MADE IN E.U.