



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)

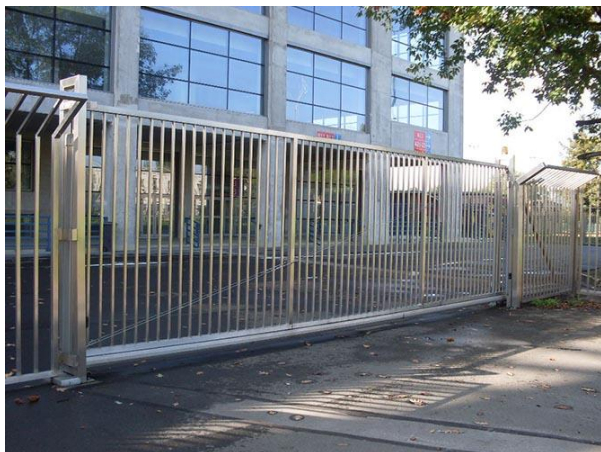
## **Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem palisadowym ze stali nierdzewnej ( Produkt RKS-T-ISCHTOR-5-E )**

### **Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem palisadowym z rur nierdzewnych**

Konstrukcja samonośna posadowiona na fundamencie za pośrednictwem śrub fundamentowych.

Wymiary typowe 4-10 m w świetle; 1,5 do 2,4 m wysokości.

### **Projekt przykładowy**



### **Dane techniczne:**

1. Typ bramy: przesuwna, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 6000mm,
3. Wysokość: 2200mm,
4. Konstrukcja bramy:
  - a. rama spawana z profili 80x60mm,
  - b. belka jezdna 120x100x5 z wózkami wewnątrz,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)

- c. wypełnienie z rur kwadratowych 25x25mm o odległości między profilami pionowymi 110 mm,
- d. posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
5. Słupy: słup prowadzący z profilu 80x80mm,
6. Materiał: stal nierdzewna, oszlifowana,
7. Akcesoria: lampa ostrzegawcza, 2 fotokomórki, 2 wysokiej jakości wózki po 12 rolek każdy, 1 zamek hakowy, za dopłatą firmy Locinox,
8. Napęd do bram przesuwnych z pilotem BENINCA BULL 8

## **Czas realizacji 4-6 tygodni**

Konstrukcja spawana i wstępnie montowana w warsztacie tak, aby instalacja na budowie trwała jak najkrócej.