



+48 515 322608, +48 606 363000



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



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

## **Brama przesuwna samonośna i furtka ze stali ocynkowanej z wypełnieniem blachą stalową lub aluminiową (Produkt RKS-T-ISCHTOR-13-B)**

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem panelami blachy.

### **Projekt przykładowy**





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)

## Dane techniczne:

1. Typ bramy: przesuwana, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 4500mm,
3. Wysokość: 1700mm,
4. Furtka: 1200x1700,
5. Konstrukcja bramy:
  - a. rama spawana z profili 60x60mm,
  - b. wypełnienie blachą stalową lub aluminiową,
  - c. szyna nośna 120x100x5 z zespołem jezdny z wózkami wewnątrz,
  - d. posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
6. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,
7. Akcesoria: 2 wysokiej jakości wózki, 1 zamek hakowy,
8. Napęd do bram przesuwnych z pilotem BENINCA BULL.

## Czas realizacji 4-6 tygodni

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