



+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 ocynkowanej ( Produkt RKS-T-ISCHTOR-15-S )**

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem palisadowym z kształtowników profilowanych

Konstrukcja samonośna z zespołem nośnym posadowionym na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych.

### **Projekt przykładowy**





+48 515 322608, +48 606 363000



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



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

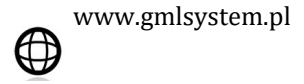
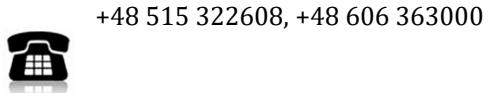


## Dane techniczne:

1. Typ bramy: przesuwna, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 5500mm,
3. Wysokość: 1800mm,
4. Konstrukcja bramy:
  - a. rama spawana z profili 60x60mm,
  - b. wypełnienie z kształtowników profilowanych 25x25mm,
  - c. szyna nośna 120x100x5 z zespołem jezdny z wózkami wewnątrz,
  - d. posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
5. Słupy: słup pośredni i słup końcowy 80x80mm,
6. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,
7. Akcesoria: lampa ostrzegawcza, 2 wysokiej jakości wózki, 1 zamek hakowy,
8. Napęd do bram przesuwnych z pilotem BENINCA BULL.



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



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

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