

Uwaga!

Dla bram o szerokości światła otworu: $So > 5500\text{mm}$ oraz łącznej powierzchni otworu $\geq 25\text{ m}^2$ stosować wymiary z gwiazdką.


Maksymalna szerokość dla bram z balastem jednostronnym wynosi 5,5 m.

Uwaga!

Zalecenia dotyczące eksploatacji bram typu Marc-O zawarto w Dokumentacji Techniczno Ruchowej (DTR).

Uwaga!

W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie serwisowych otworów rewizyjnych. Wrysowując bramę w dokumentację firma Małkowski-Martech S.A. nie bierze odpowiedzialności za naruszenie praw wyłącznych i nabytych przez zleceniodawcę / architekta / projektanta. Dokumentacja wykonana przez firmę Małkowski-Martech S.A. jest chroniona prawem autorskim.

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------|---------------------|----------------|---------------|
| Projektował/Kreślił inż. M. Nowacka-Ritter | Korekta: mgr inż. Łukasz Kuhnke | Zatwierdził: | Plik: | Data: 2018.02.20 | Skala: 1:50 | |
|  "MAŁKOWSKI-MARTECH" S.A. Koratarskie ul. Kórnicka 4, 62-035 Kórnik tel. (061) 222 75 00, fax. (061) 222 75 01 www.malkowski.pl, e-mail: biuro@malkowski.pl | | Przeciwpożarowa brama opuszczana Marc-O2 EI120 z napędem elektrycznym - balast jednostronny | | | | |
| | | Marc-O2 EI120 -Warunki zabudowy | | | Edycja: 03 | Arkusz: A4 |
| | | | | | | |