



Uwaga!

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

stosować wymiary z gwiazdką.

Uwaga!

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

Uwaga!

Jeden elektrozrymacz dla $So < 4500\text{mm}$
Dwa elektrozrymacz dla $So > 4500\text{mm}$

Uwaga!

W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie serwisowych otworów rewizyjnych. Wyrównując bramę w dokumentację firmę 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:
2018.02.19

Skala:
1:50



"MAŁKOWSKI-MARTECH" S.A.
Konarskie ul. Kórnicka 4, 62-035 Kórnik
tel. (061) 222 75 00, fax (061) 222 75 01
www.malkowski.pl, e-mail: biuro@malkowski.pl

Przeciwpowozowa brama opuszczana Marc-O2 EI30 z elektrozrymaczem
- balast jednostronny

Marc-O2 EI30 - Warunki zabudowy

Edycja:
03

Arkusze:
A4