


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

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 $5,5\text{ m}$.

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
 <p>"MAŁKOWSKI-MARTECH" S.A. Konarskie d. Kórnicka 4, 62-035 Kórnik tel. (061) 222 75 00, fax (061) 222 75 01 www.malkowski.pl, e-mail: biuro@malkowski.pl</p>			Przeciwpowozarowa brama opuszczana Marc-O2 EI120 z elektrozrymaczem - balast jednostronny		
Marc-O2 EI120 - Warunki zabudowy			Edycja: 03		Arkusze: A4