

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!

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

Uwaga!

W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie serwisowych otworów rewizyjnych. Wyruszenie 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 ul. Kórnicka 4, 62-035 Kórnik tel. (061) 222 75 00, fax. (061) 222 75 01 www.malkowski.pl, e-mail: biuro@malkowski.pl</p>		Przeciwpożarowa brama opuszczana Marc-O2D EI120 z elektrozrymaczem i drzwiami ppoż. DB - balast jednostronny			Edycja: 03
		Marc-O2D EI120 -Warunki zabudowy			Arkusz: A4