



1. Zespawać, oczyścić i pomalować na brązowo.
2. Dopuszcza się wykonanie szyny, poz.1 z maksymalnie 2 elementów.
3. Szynę do słupów sceny zamontować na nitonakrętkach M10.

5	6	Nakrętka z wkładką samochemowną M10	Wg kat.	ISO 10511	0.010	nut_iso_10511-m10-04		
4	10	śruba z łbem 6-kątnym	wg wyk.	PN-EN 24015	0.02	Śruba z łbem sześciokątnym M10x20		
3	10	Podkładka okr. M10	wg normy	PN-M-8005	0.000	Podkładka M10		
2	5	Blacha 6 okucia ścianki osłonowej	S235	DK2023-01.006	0	Blacha 6 okucia ścianki osłonowej		
1	1	Szyna górna ścianki osłonowej	S235JR	DK2023-01.02	38	Szyna górna ścianki osłonowej		
Nr	Ilość	Nazwa zespołu, podzespołu lub części	Materiał	Numer rysunku, normy	Masa	Wielkość, plik		
<div>STOWARZYSZENIE DOLINA KRÓLÓWKI</div> <div>Królowa Górna 22 33-334 Kamionka Wielka</div>			Projektował	Z. Ząber		5.08.2022		
			Rysował	Z. Ząber		5.08.2022		
			Sprawdził	J. Świąt		10.09.2022		
Podziałka	Masa (kg)	Materiał	Numer rysunku:			1/1	A3	
1:10	41	wg wyk.	DK2023-01.02					
Nazwa pliku: Szyna ścianki osłonowej			Nazwa przedmiotu: Szyna ścianki osłonowej					