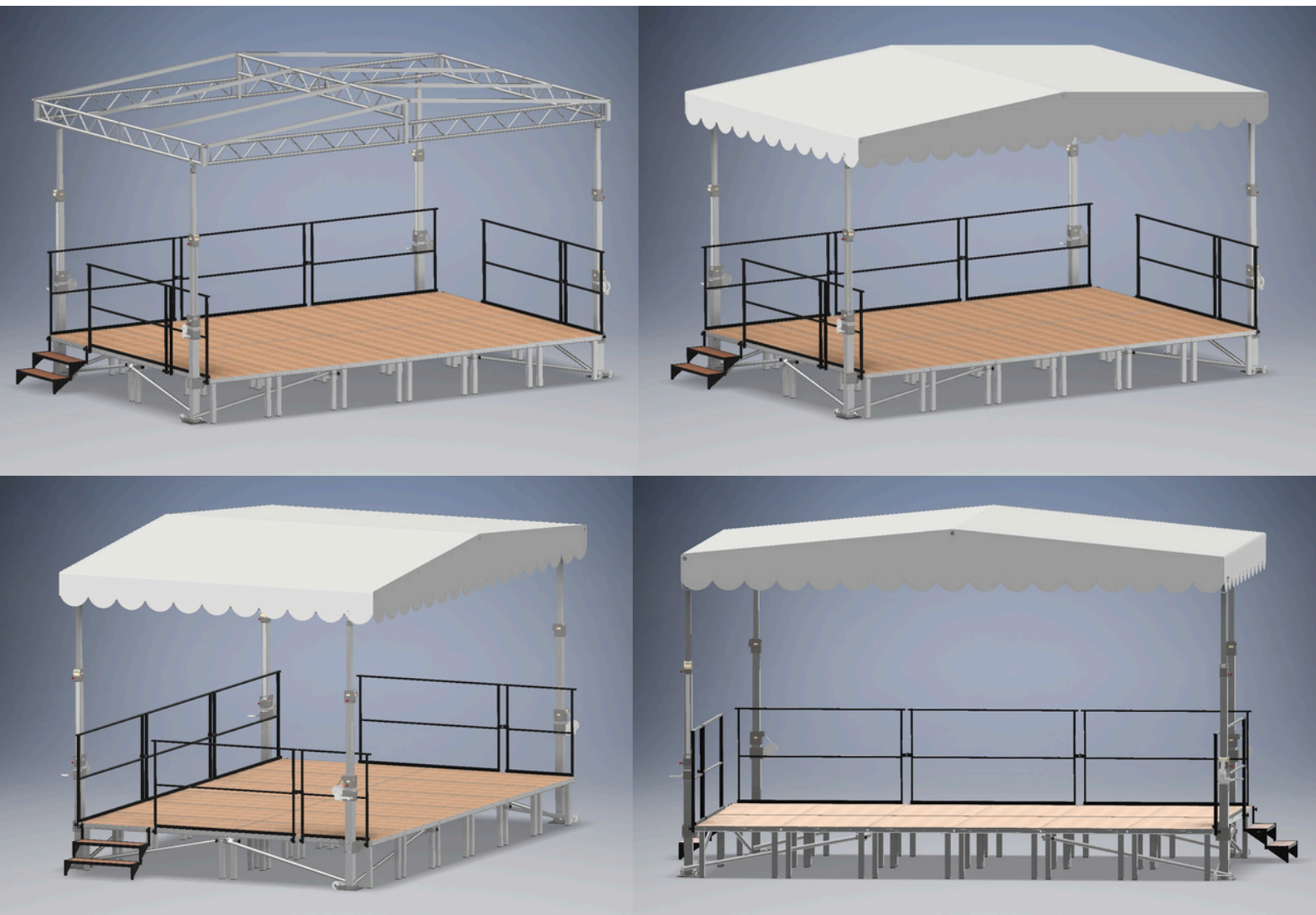


# MOBILNA SCENA ESTRADOWA MSE



**Mobilna Scena Estradowa MSE** o wymiarach 6x4 m to kompleksowe i modułowe rozwiązanie sceniczne przeznaczone do organizacji wydarzeń plenerowych i kulturalnych. Konstrukcja oparta na lekkich, ale wytrzymałych elementach aluminiowych i stalowych, zapewnia łatwy i szybki montaż, wysoką nośność oraz bezpieczeństwo użytkowania.



Kompletna, Mobilna Scena Estradowa składa się z zestawu aluminiowych podestów, modułowych schodów, systemowych barierek oraz zadaszenia dwuspadowego opartego na słupach teleskopowych. Zestaw ten pozwala na zbudowanie profesjonalnej sceny zewnętrznej w krótkim czasie, zapewniając bezpieczeństwo, funkcjonalność oraz estetykę konstrukcji.

Każdy słup wyposażony jest we wciągarkę pasową umożliwiającą unoszenie konstrukcji dachowej na żądaną wysokość.

## ELEMENTY SYSTEMU

**Zestaw do budowy sceny estradowej składa się z następujących głównych elementów:**

- **Aluminiowych podestów scenicznych** wraz z akcesoriami: nogami teleskopowymi, złączkami, schodkami, barierkami.
- **Lekkiej konstrukcji aluminiowej** stanowiącej dach sceny, z systemem teleskopowych słupów i ręcznymi wciągarkami pasowymi.
- **Pokrycia dachowego** z plandeki PCV odpornej na wodę i promieniowanie UV.

## PODESTY SCENICZNE

- Wymiar pojedynczego podestu: 1x2 m
- Rama aluminiowa o wysokości 68 mm
- Nawierzchnia: sklejka antypoślizgowa (czarna), grubość 12 mm
- Nośność: 600 kg/m<sup>2</sup> (6 kN/m<sup>2</sup>), potwierdzona badaniami TÜV Nord
- Możliwość montażu nóg teleskopowych o przekrojach 60x60 mm

Podesty o wymiarach 1x2m, rama o wysokości 68mm, konstrukcja podestu w pełni aluminiowa, nawierzchnia ze sklejki antypoślizgowej w kolorze czarnym. Sklejka o grubości 12mm. Nośność podestu 600 kg/m<sup>2</sup> (6 kN/m<sup>2</sup>) potwierdzona badaniami TÜV Nord.

## NOGI TELESKOPOWE

Nogi teleskopowe wykonane z aluminium o przekroju kwadratowym 60x60mm, regulowane w zakresie 60-100cm. Człon wysuwany wyposażony w miarkę do szybkiej regulacji długości oraz gumową stopkę zabezpieczającą podłoże przed uszkodzeniem, do zestawu nóg teleskopowych dołączony klucz płasko-oczkowy 17.

- Materiał: aluminium, przekrój 60x60 mm
- Regulacja wysokości: 60-100 cm
- Człon wysuwany z miarką i gumową stopką zabezpieczającą podłoże
- W zestawie: klucz płasko-oczkowy 17

## SCHODY MODUŁOWE

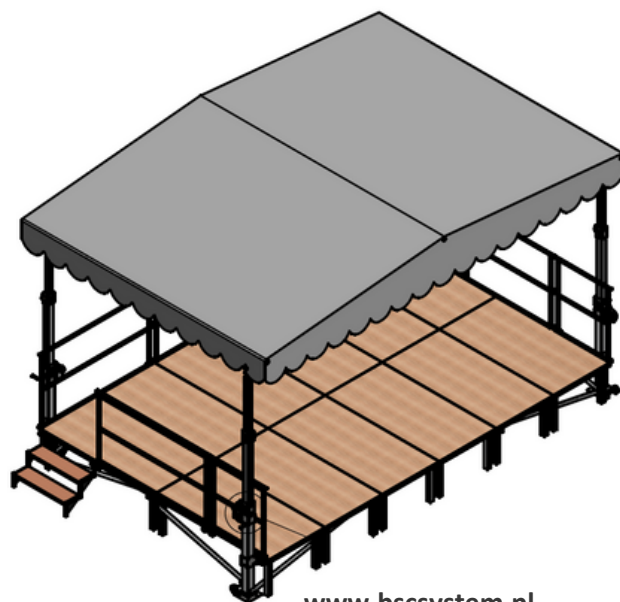
- Konstrukcja stalowa
- Stopnie: sklejka antypoślizgowa o grubości 21 mm
- Możliwość budowy schodów o różnej wysokości (stopniowanie co 200 mm)
- Biegi >400 mm wyposażone w barierki systemowe

Modułowe schody o konstrukcji stalowej z płytą ze sklejki antypoślizgowej gr 21 mm. Schody umożliwiają budowę biegów o różnych wysokościach ze stopniowaniem co 200mm. Biegi schodowe powyżej 400mm przewyższenia wyposażone w barierki systemowe.

## SYSTEM BARIEREK

- Rury stalowe prostokątne 40x20 mm
- Montaż: śruby młoteczkowe i pokręta ręczne
- Połączenia: klamry proste i narożne
- Długości: 2 m, 1 m i 0,5 m

Systemowe barierki do podestów wykonane ze stalowych rur prostokątnych o przekroju 40x20mm. Mocowane do ramy podestu za pomocą śrub młoteczkowych i pokręteł ręcznych. System barierek łączony między sobą za pomocą klamer prostych i narożnikowych. Barierki występują w rozmiarach 2m i 1 m oraz 0,5m.



## ZADASZENIE I KONSTRUKCJA DACHU

**Podest sceny przykryty dachem dwuspadowym** wspartym na czterech słupach teleskopowych podnoszonych za pomocą ręcznych wciągarek pasowych. Pozycje zatrzymania poszczególnych segmentów ryglowane za pomocą rygli półautomatycznych. Słupy wyposażone są w zintegrowane koła transportowe redukujące wysiłek podczas montażu.

**Konstrukcja dachu** oparta na ramie aluminiowej zbudowanej z belek kratowych typu DUO 290 ( Rura aluminiowa  $\varnothing 50 \times 2$ ,  $\varnothing 20 \times 2$ ) oraz krokwi wykonanych z rury kwadratowej 50x50mm.

- Dach dwuspadowy wsparty na 4 teleskopowych słupach aluminiowych
- Podnoszenie przy użyciu ręcznych wciągarek pasowych
- Ryglowanie pozycji segmentów za pomocą rygli półautomatycznych
- Słupy zintegrowane z kołami transportowymi
- Konstrukcja dachu z belek kratowych typu DUO 290 ( $\varnothing 50 \times 2$ ,  $\varnothing 20 \times 2$ ) oraz krokwi z rury 50x50 mm

## POKRYCIE DACHU

Pokrycie dachu wykonane z materiału plandekowego powlekanego PCV wodoodpornego a także odpornego na promieniowanie UV o gramaturze ok. 600g/m<sup>2</sup> w kolorze wybranym przez zamawiającego. Materiał napinany na konstrukcji dachu w sposób zapobiegający tworzeniu się kieszeni wodnych.

- Materiał: plandeka PCV, wodoodporna i UV odporna
- Gramatura: ok. 600 g/m<sup>2</sup>
- Kolor: do wyboru przez zamawiającego
- Montaż materiału zabezpiecza przed tworzeniem się kieszeni wodnych

## INFORMACJE DODATKOWE

Konstrukcja wymaga zastosowania odciągów mocowanych do kotew gruntowych.

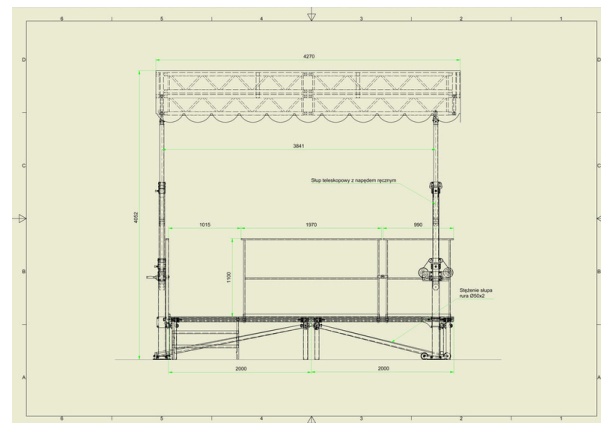
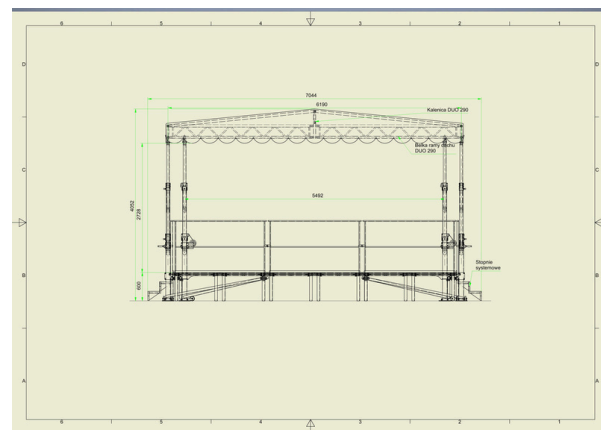
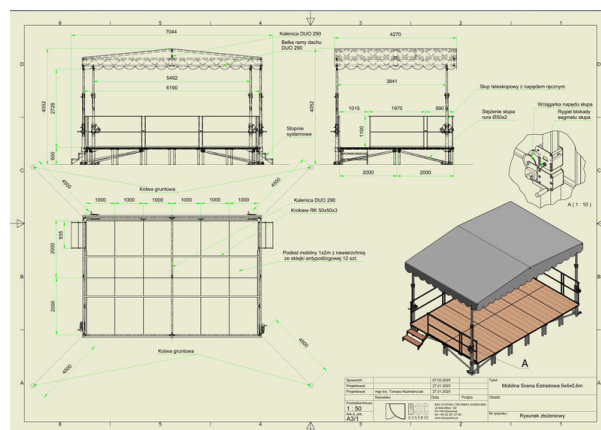
Czas montażu: ok. 1,5-2 h (2-4 osoby)

Konstrukcja umożliwia późniejszą rozbudowę do Mobilnej Sceny Teatralnej (do zastosowania wewnątrz pomieszczeń ) po uzupełnieniu systemu w akcesoria MST.

## DANE TECHNICZNE

WYMIARY SCENY	WYSOKOŚĆ PODESTÓW	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI DACHU	MATERIAŁ POKRYCIA DACHU	KONSTRUKCJA SCENY
6x4 m*	regulowana 0.6 -1.0m	ok. 3,5 m (po podniesieniu teleskopów)	PCV, gramatura 600 g/m <sup>2</sup> , wodoodporność i ochrona UV	aluminiowa z elementami stalowymi, montaż modułowy

\* inne wymiary na życzenie;





### **Sprzedaż:**

Jakub Dowksza  
Kom.: (+48) 519 551 058  
jakub@bscsystem.pl

Aleksandra Pawlak  
Kom.: (+48) 690 655 256  
ola@bscsystem.pl

Ewa Suchoń - Larwa  
Kom.: (+48) 690 644 505  
ewa@bscsystem.pl

### **BSC System Sp. z o.o**

#### **Biuro:**

ul. Mehoffera 122  
03-158 Warszawa

#### **Kontakt:**

Tel.: (+48) 22 301 07 08  
Kom.: (+48) 517 860 780  
info@bscsystem.pl