

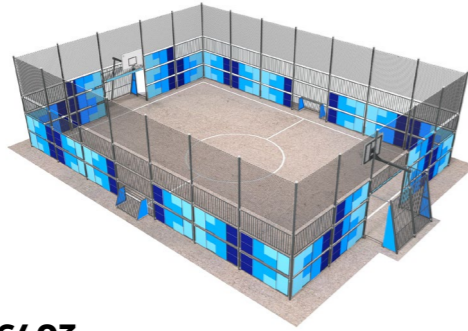




**6401**



**6402**



**6403**



**6404**



**6405**



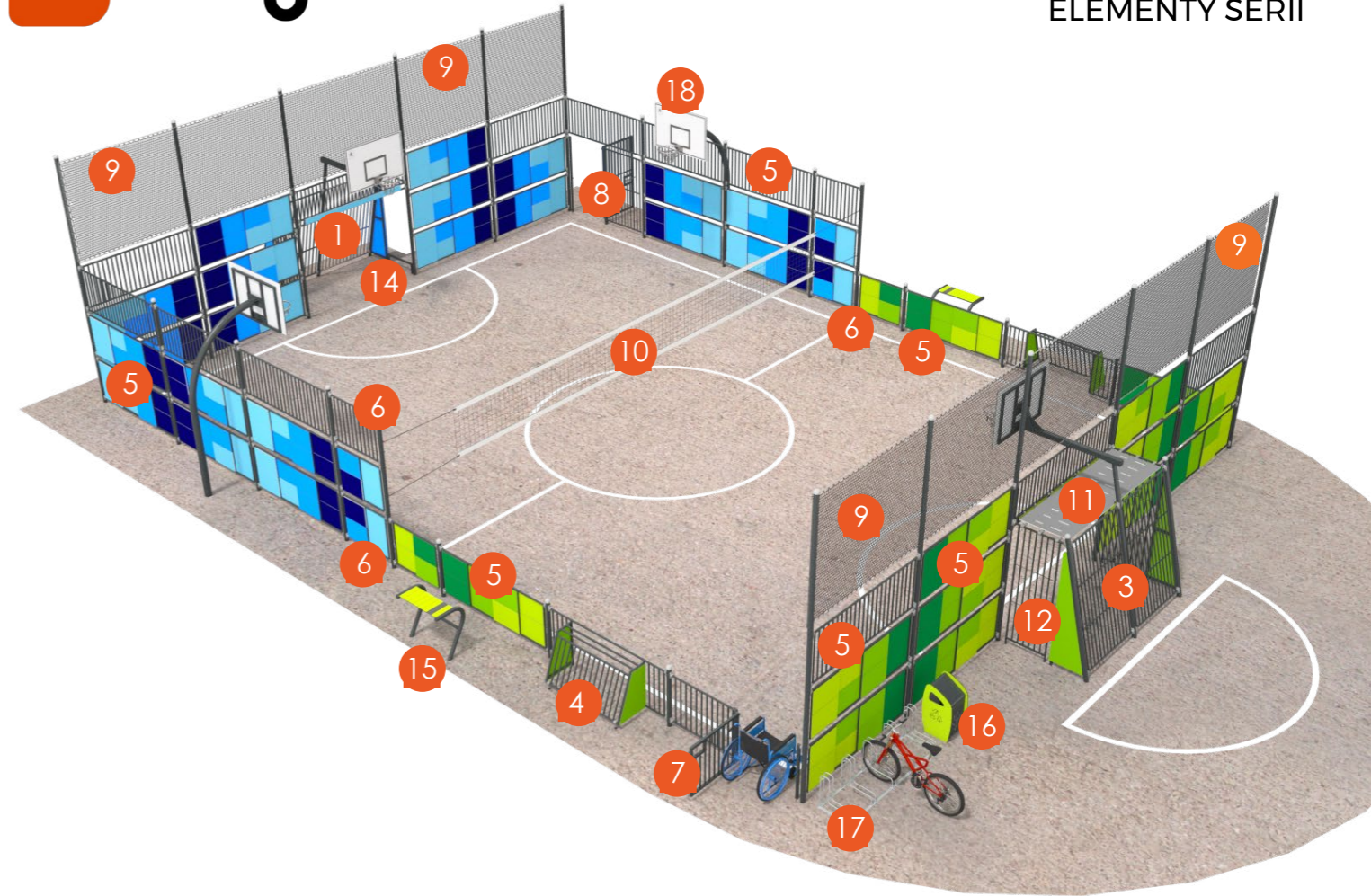
**6410**



**6411**

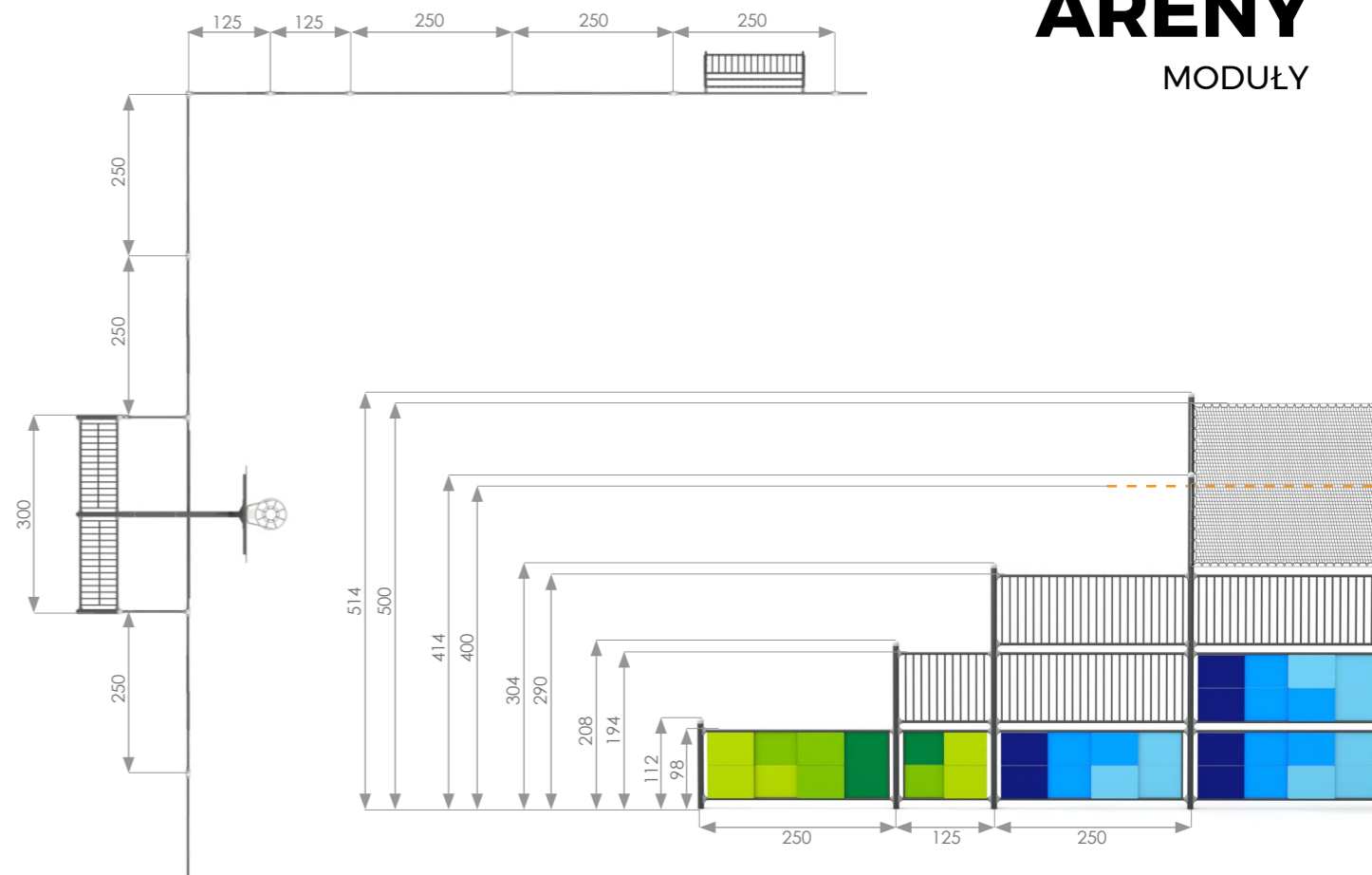


**6310**

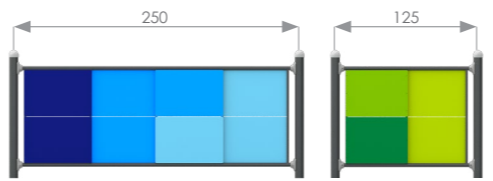


- |                          |               |               |               |                          |                          |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------------------|
| <br>6410                 | <br>S01-R7016 | <br>S02-R7016 | <br>S11-R7016 | <br>S21-R7016, S22-R7016 | <br>S23-R7016, S24-R7016 |
| <br>S31-R7016, S32-R7016 | <br>S33-R7016 | <br>S61-R7016 | <br>S62-R7016 | <br>S51-R7016            | <br>S41-R7016            |
| <br>S42-R7016            | <br>S43-R7016 | <br>6031      | <br>6054      | <br>6061                 | <br>6310                 |





## PRZĘŚLA



• Z wypełnieniem w postaci paneli HDPE o grubości 15 mm

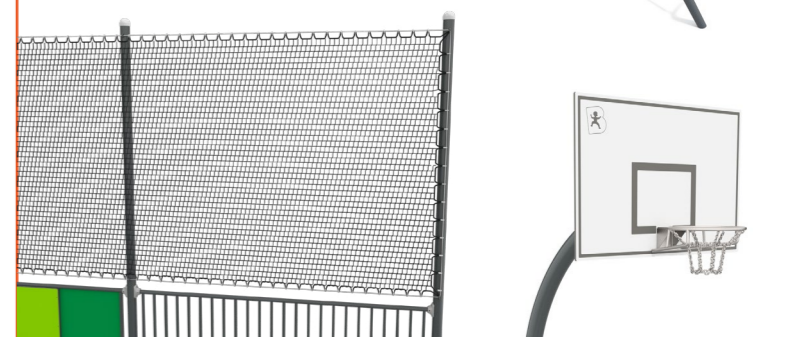


• Z wypełnieniem w postaci profili stalowych

## ELEMENTY DODATKOWE



## KOLORYSTYKA PŁYT HDPE





# 6410

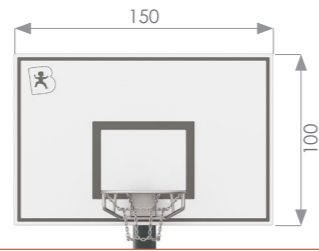
Wymiary: 308 x 325 x 385 cm  
Średnica obręczy kosza: 47,1 cm

- Zastosowane przekroje rur i profili:
- » profil kwadratowy: 90x90x3; 40x40x2; 20x20x2 mm
  - » płaskownik 60x6, 100 x 6 mm
  - » rura: Ø 33,7 x 2,9; 33,7 x 2; 20 x 2; 21,3 x 2; 17,2 x 2 mm
  - » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm
  - » łańcuch: fi5 mm

• Opcje kolorystyczne płyt HDPE:



• Opcje kolorystyczne RAL:



## ARENA MODUŁY



### MATERIAŁY

• Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• Kolorowe płyty wykonane z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

• Opcje kolorystyczne płyt HDPE:



• Opcje kolorystyczne RAL:



### MODUŁ S01-R7016

Wymiary: 308 x 167 x 304 cm

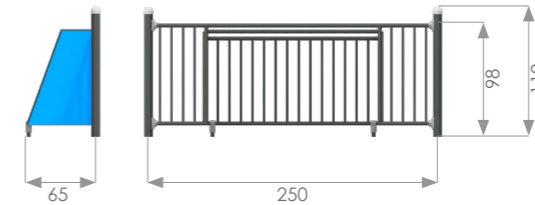
- Zastosowane przekroje rur i profili:
- » profil kwadratowy: 20x20x2, 40x40x2 mm
  - » rura: Ø 33,7 x 2,9; 33,7 x 2 mm
  - » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm



### MODUŁ S02-R7016

Wymiary: 308 x 498 x 385 cm  
Średnica obręczy kosza: 47,1 cm

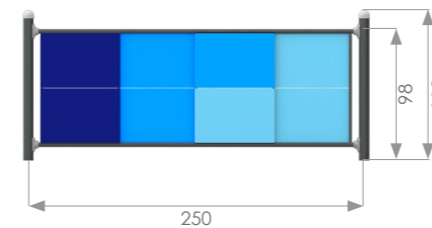
- Zastosowane przekroje rur i profili:
- » profil kwadratowy: 90x90x3; 40x40x2; 20x20x2 mm
  - » płaskownik 60x6 mm
  - » rura: Ø 33,7 x 2,9 mm; 33,7 x 2; 20 x 2; 21,3 x 2; 17,2 x 2 mm
  - » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm
  - » łańcuch: fi5 mm



### MODUŁ S21-R7016

Wymiary: 250 x 8,3 x 112 cm

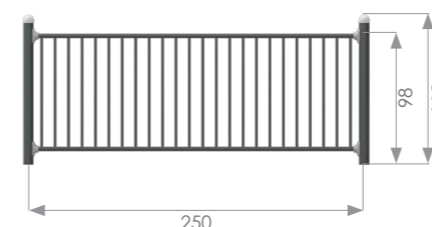
- Zastosowane przekroje rur i profili:
- » profil kwadratowy: 20x20x2 mm
  - » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm
  - » rura: Ø 33,7 x 2,9 mm



### MODUŁ S22-R7016

Wymiary: 250 x 8,3 x 112 cm

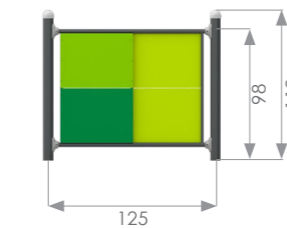
- Zastosowane przekroje rur i profili:
- » profil kwadratowy: 20x20x2 mm
  - » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm
  - » rura: Ø 33,7 x 2,9 mm



### MODUŁ S23-R7016

Wymiary: 125 x 8,3 x 112 cm

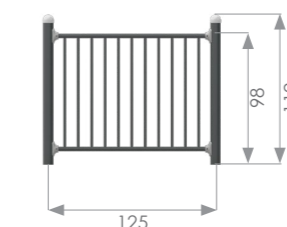
- Zastosowane przekroje rur i profili:
- » profil kwadratowy: 20x20x2 mm
  - » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm
  - » rura: Ø 33,7 x 2,9 mm



### MODUŁ S24-R7016

Wymiary: 125 x 8,3 x 112 cm

- Zastosowane przekroje rur i profili:
- » profil kwadratowy: 20x20x2 mm
  - » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm
  - » rura: Ø 33,7 x 2,9 mm



## MODUŁ S11-R7016

Wymiary: 250 x 65 x 112 cm

- Zastosowane przekroje rur i profili:
- » profil kwadratowy: 20x20x2 mm
  - » rura: Ø 33,7 x 2,9 mm
  - » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm

### MATERIAŁY

• Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• Kolorowe płyty wykonane z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

• Opcje kolorystyczne płyt HDPE:



• Opcje kolorystyczne RAL:



### MATERIAŁY

• Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• Opcje kolorystyczne RAL:

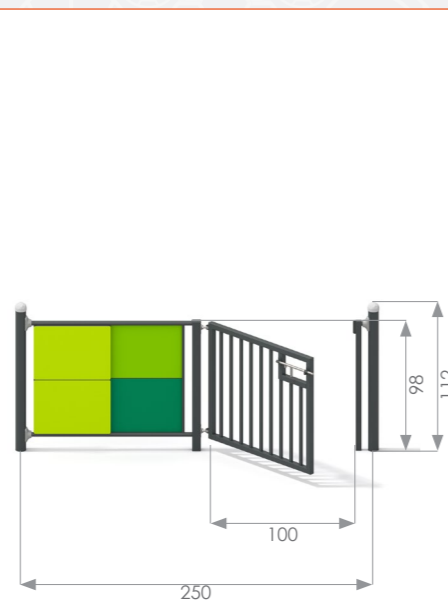




## MODUŁ S31-R7016

Wymiary: 250 x 8,3 x 112 cm

Użyte przekroje rur i profili:  
 » profil kwadratowy 60x60x2;  
 40x40x2; 20x20x2 mm  
 » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm  
 » rura: Ø 33,7 x 2,9; 21,3 x 2;  
 17,2 x 2 mm



## MATERIAŁY

• Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kataloforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• Rygiel z możliwością zamknięcia kłódką

• Kolorowe płyty wykonane z trójwarstwowego polietyleny HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

• Opcje kolorystyczne płyt HDPE:

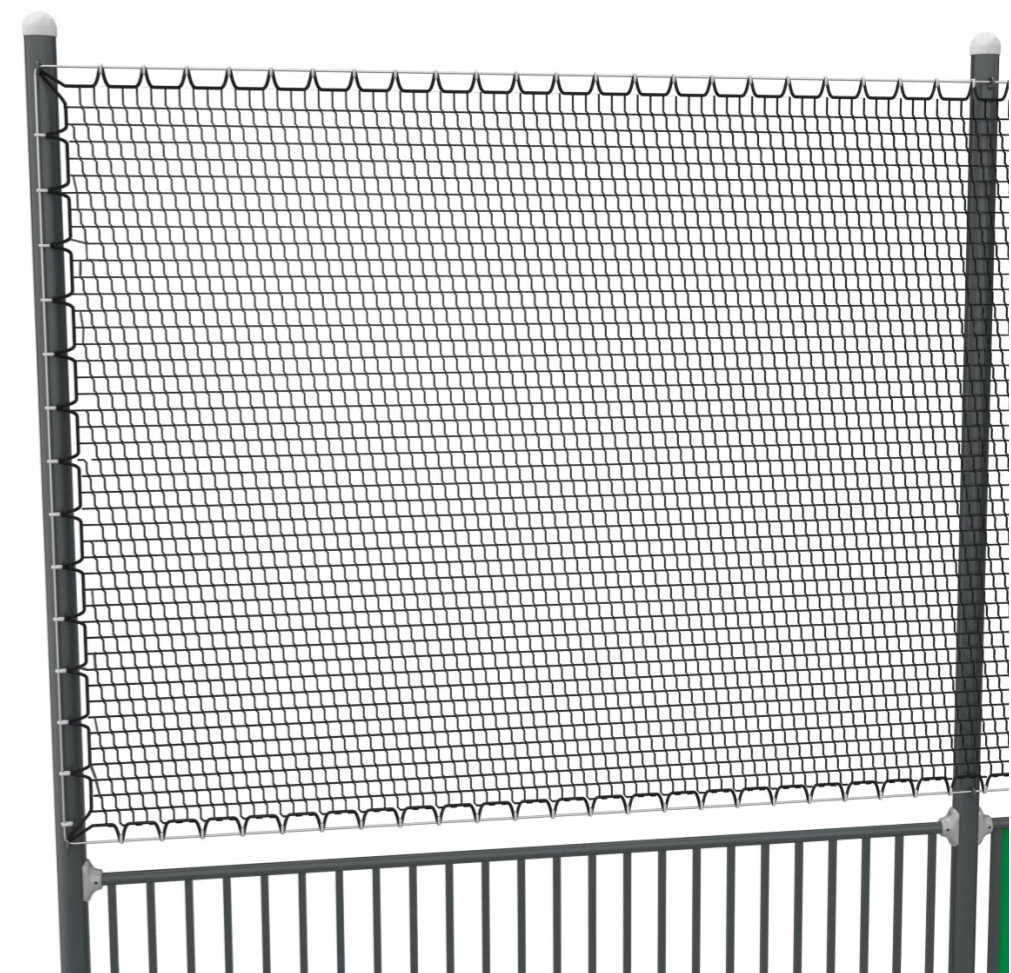


• Opcje kolorystyczne RAL:



## MODUŁ S61-R7016

Wysokiej jakości siatka polipropylenowa PP o oczkach 4,5x4,5 cm i grubości 3 mm. Wykonana w technice bezwęzłowej dla optymalnej wytrzymałości i trwałości. Siatka posiada regulację naprężenia.  
 Kolor: czarny.



## MATERIAŁY

• Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kataloforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

• Rygiel z możliwością zamknięcia kłódką

• Opcje kolorystyczne RAL:



## MODUŁ S33-R7016

Wymiary: 250 x 8,3 x 208 cm

Użyte przekroje rur i profili:  
 » profil kwadratowy 60x60x2;  
 40x40x2; 20x20x2 mm  
 » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm  
 » rura: Ø 33,7 x 2,9; 21,3 x 2;  
 17,2 x 2 mm



## MODUŁ S32-R7016

Wymiary: 250 x 8,3 x 112 cm

Użyte przekroje rur i profili:  
 » profil kwadratowy 60x60x2;  
 40x40x2; 20x20x2 mm  
 » słup nośny: Ø 76,1 x 2,6 mm  
 » rura: Ø 33,7 x 2,9; 21,3 x 2;  
 17,2 x 2 mm



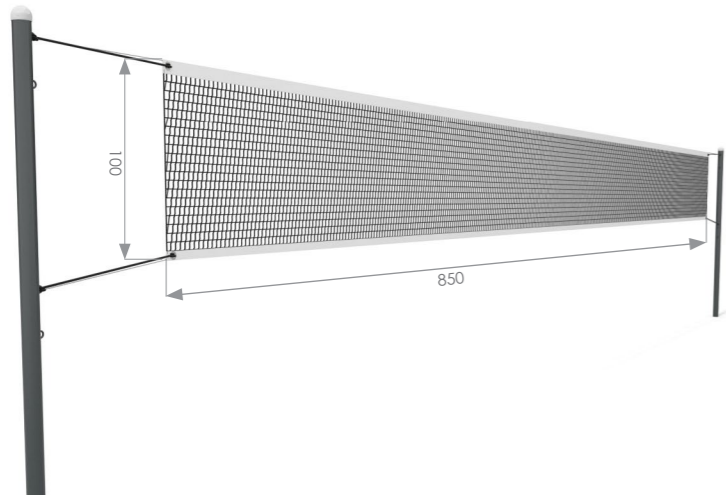




## MODUŁ S62-R7016

Wysokiej jakości siatka polipropylenowa, która przeznaczona jest do gry w siatkę. Siatka zgodna z normami FIVB (Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej).

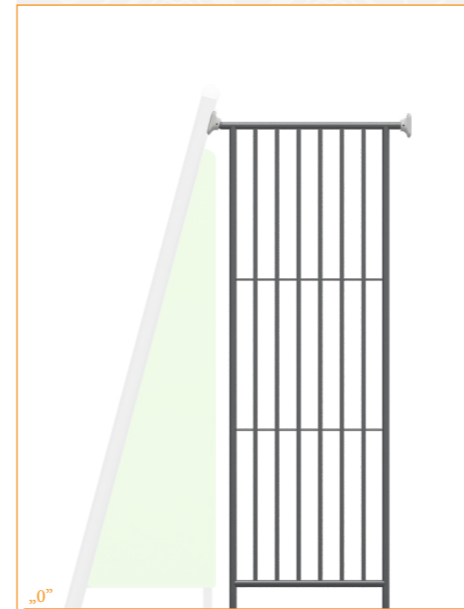
Wymiary siatki: 850 x 100 cm



## MODUŁ S41-R7016

Wymiary: 160 x 6 x 225 cm

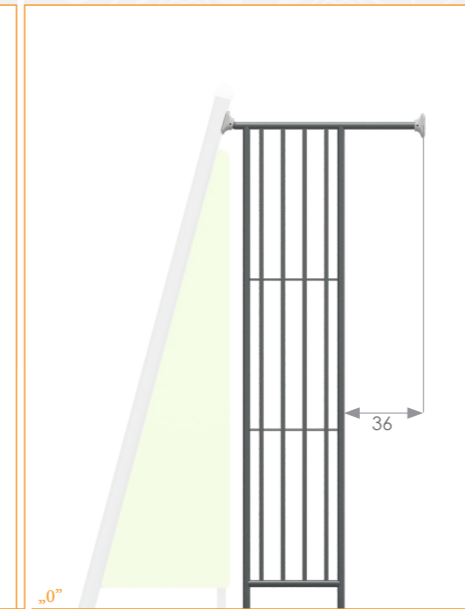
Zastosowane przekroje rur i profili:  
» profil kwadratowy: 20x20x2 mm  
» rura: Ø 33,7 x 2,9 mm



## MODUŁ S42-R7016

Wymiary: 160 x 6 x 225 cm

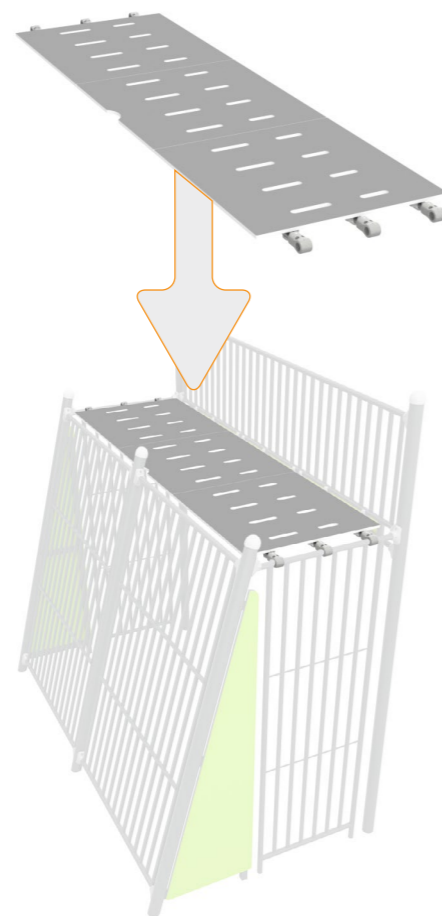
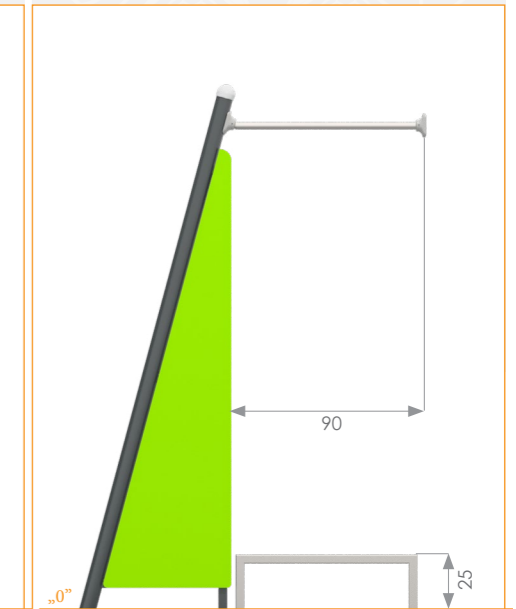
Zastosowane przekroje rur i profili:  
» profil kwadratowy: 20x20x2 mm  
» rura: Ø 33,7 x 2,9 mm



## MODUŁ S43-R7016

Wymiary: 160 x 6 x 225 cm

Zastosowane przekroje rur i profili:  
» profil kwadratowy: 20x20x2 mm  
» rura: Ø 33,7 x 2 mm



## MODUŁ S51-R7016

Wymiary: 305 x 96 x 6 cm

Zastosowane przekroje rur i profili:  
» rura: Ø 33,7 x 2,9 mm

### MATERIAŁY

- Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.
- System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.
- Kolorowe płyty wykonane z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

### MATERIAŁY

- Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.
- System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.
- Kolorowe płyty wykonane z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

• Opcje kolorystyczne płyt HDPE:



• Opcje kolorystyczne RAL:





**6031**

Wymiary: 97 x 57 x 90 cm

Zastosowane przekroje rur i profili:  
 » profil: 40x20x2 mm  
 » rury: Ø60,3 x 2,9, Ø42,4 x 2,9 mm

**MATERIAŁY**

Materiały:

- Kolorowe płyty wykonane z tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.
- Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

**6054**Wymiary: 50 x 43 x 90 cm  
Pojemność: 45 L**MATERIAŁY**

Materiały:

- Kolorowe płyty wykonane z tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.
- Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

**6061**

Wymiary: 210 x 58 x 61 cm

Zastosowane przekroje prętów i profili:  
 » profil: 40x20x2 mm  
 » pręt: Ø 14 mm

**MATERIAŁY**

Materiały:

- Konstrukcja ze stali cynkowanej ogniowo.

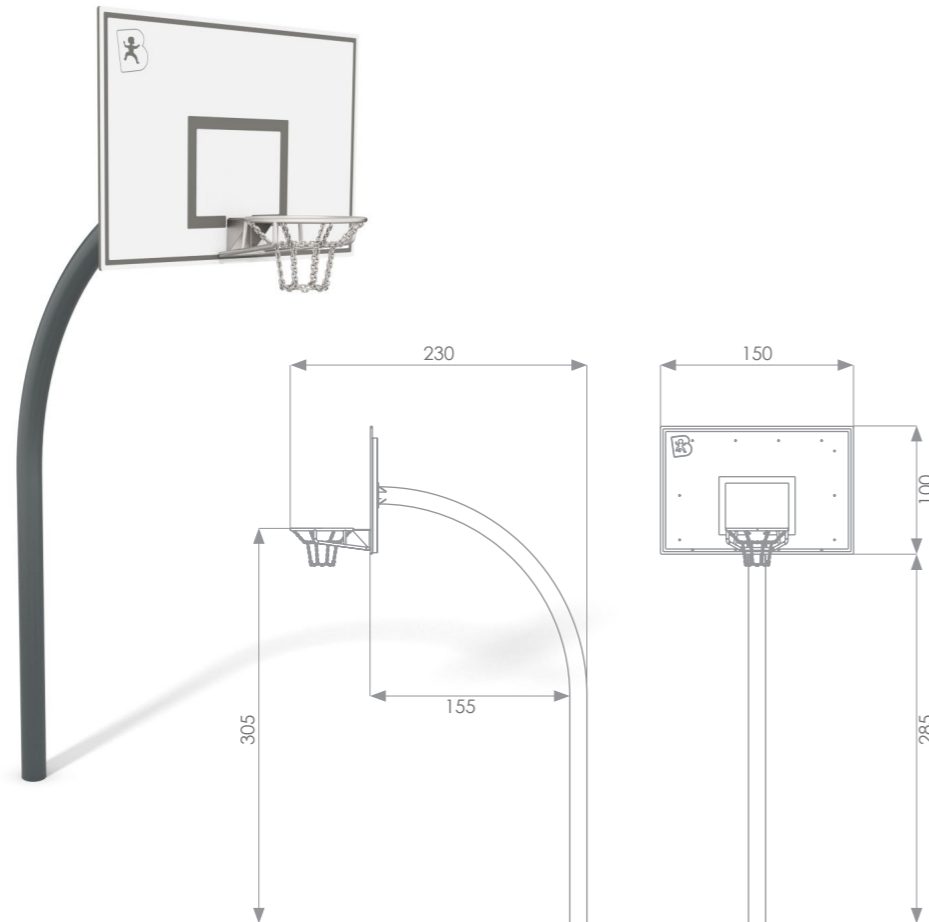
**6310**Wymiary: 150 x 230 x 385 cm  
Średnica obręczy kosza: 47,1 cm

Zastosowane przekroje rur i profili:  
 » profil kwadratowy: 40x40x2 mm  
 » płaskownik 60x6 mm  
 » rury: 20 x 2,5; 21,3 x 2; 17,2 x 2 mm  
 » słup nośny: Ø 133x3,6 mm  
 » łańcuch: fi 5

**MATERIAŁY**

Materiały:

- Płyta tablicy z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.
- Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.
- Obręcz kosza wykonana ze stali nierdzewnej. Łańcuch z nierdzewny: fi5

**Buglo****ARENY**  
CHARAKTERYSTYKA SERII