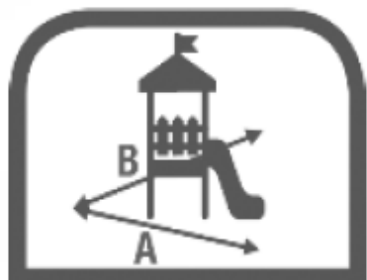


## Zestaw zabawowy



## DANE TECHNICZNE:



**4,80 x 4,15 m**



**2,67 m**



**7,80 x 7,65 m**



**1,00 m**

Materiały: Konstrukcja wykonana z profilu ze stali o przekroju min 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych.

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z 19 marca 2021 r. znak RG.272.8.2021-PB

**Podesty wykonane z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki, pokrytej filmem fonolowym. Odporne na ścieranie. Grubość min. 15 mm.**

**Płyty ścianek wykonane ze sklejki wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Grubość min 12 mm.**

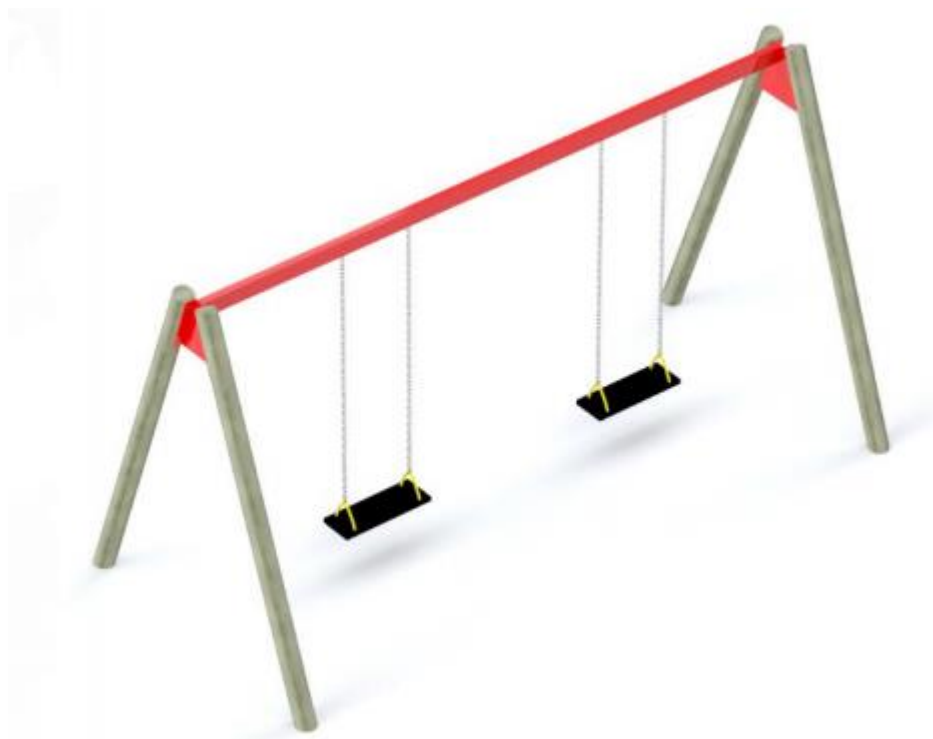
**Ślizgi wykonane z blachy nierdzewnej o grubości min 2 mm.**

**Elementy metalowe: drabinki, poręcze – oczyszczane w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.**

**Pomost rurowy z PVC – długość min 1,2 m grubość ścianki min 19 mm, średnica wewnętrzna min 55 cm.**

**Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009**

## Huśtawka podwójna



**DANE TECHNICZNE:**



**3,00 x 1,60 m**



**2,20 m**



**3,00 x 7,60 m**



**1,24 m**

**Materiały: Konstrukcja (nogi i poprzeczka) wykonana z profilu ze stali o przekroju min 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych.**

**Zawiesia huśtawek wykonane ze stali cynkowanej, łóżyskowane.**

**Łańcuchy ze stali cynkowanej min 6 mm.**

**Elementy złączne: nakrętki, śruby, podkładki wykonane ze stali cynkowanej.**

**Siedziska (jedno kubekowe i jedno płaskie) wykonane z aluminium i stali, pokryte miękkim poliuretanem.**

**Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009**