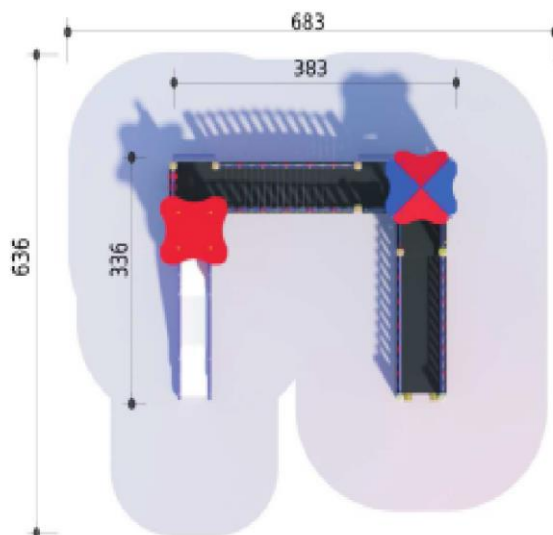


1. ZESTAW ZABAWOWY



Przykładowa wizualizacja urządzenia



Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%

<u>DANE TECHNICZNE:</u>	<u>ELEMENTY URZĄDZENIA:</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ długość - 383 cm ▪ szerokość - 336 cm ▪ wysokość swobodnego upadku - 90 cm ▪ maksymalna ilość osób - 14 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ drabinka na podest ▪ podest ▪ pomost łukowy ▪ pomost stały ▪ tablica do rysowania ▪ wieża – dach jednospadowy ▪ wieża – dach czterospadowy ▪ zestaw do gry w kółko i krzyżyk ▪ zjeżdżalnia

Urządzenie zgodnie z normą PN-EN 1176. Elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z profilu stalowego 60 x 60 mm. Elementy stalowe malowane proszkowo. Elementy drewniane zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Ślizg ze stali nierdzewnej. Dachy oraz bariery ochronne wykonać ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonać ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Połączenia śrubowe wykonać z elementów ocynkowanych zabezpieczonych plastikowymi zaślepkami. Fundament betonowy posadowiony poniżej strefy przymarzania.