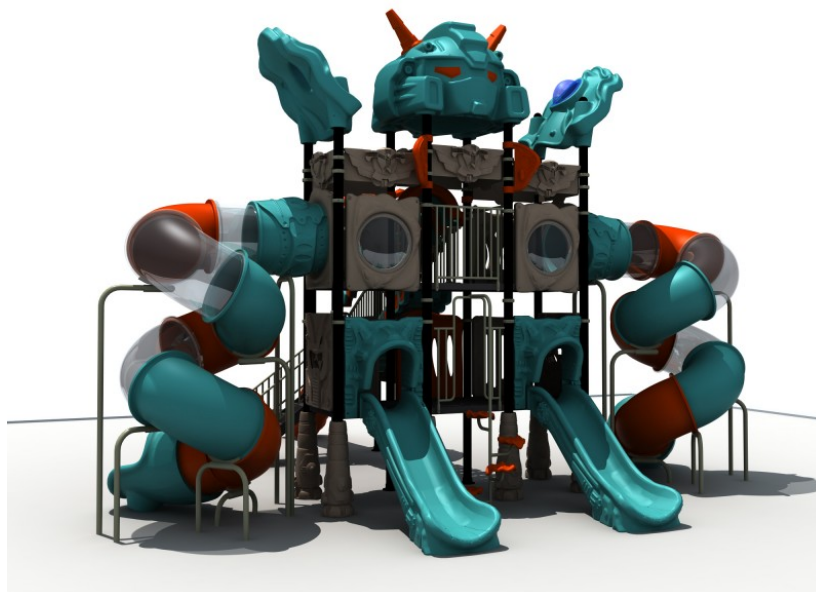


# Zestaw Robot 3

nr katalogowy: KQ-RO-003



## Opis

Urządzenie wielofunkcyjne na plac zabaw dla dzieci w wieku 3-15 lat.

Przedstawiony rysunek należy traktować jako pogładowy. Może nieznacznie odbiegać od rzeczywistego produktu.

## Urządzenie zawiera

- 3 Platformy z daszkiem,
- 2 Zjeżdżalnie spiralne,
- 2 Zjeżdżalnie proste,
- 1 Zjeżdżalnia jednotorowa, falowana,
- 1 Schodki wejściowe pionowe - 4 stopnie,
- 1 Schodki z poręczami,
- 1 Mostek z poręczami,
- 1 Mostek zadaszony skośny,
- 2 Panele boczne z przezroczystymi okienkami,
- Panele boczne, daszki oraz wejścia na zjeżdżalnie stylizowane na roboty.

## Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 9,6 x 9,4 x 6,0 m
- Strefa bezpieczeństwa: 13,6 x 13,4 m

- Maksymalna wysokość upadku: 2,7 m

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

## **Materiały**

- Daszki, panele boczne, zjeżdżalnie, elementy wykończeniowe wykonane z trwałego mechanicznie tworzywa LLDPE odpornego na promienie UV,
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Elementy metalowe ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Platforma, schody, mostek ze stali pokrytej warstwą antypoślizgowego tworzywa,
- Powierzchnie wybranych paneli oraz osłon posiadają strukturę w tematyce robotów.

## **Sposób montażu**

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

## **Stosowanie urządzeń równoważnych**

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały").

## **Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia**

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

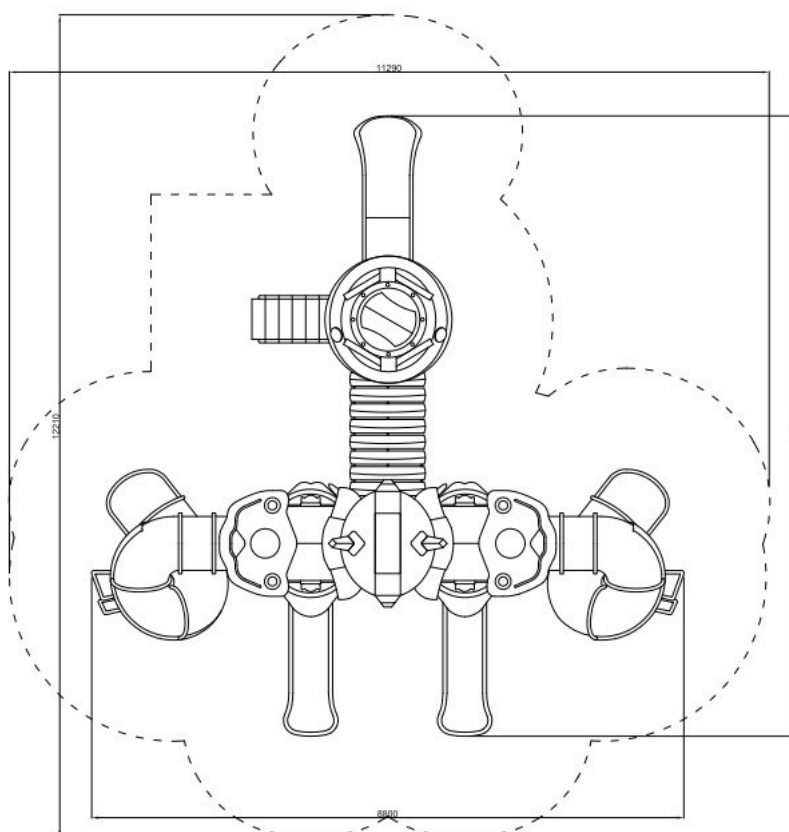
## **Użytkowanie i konserwacja**

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.),

użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia a także systematycznie kontrolować siłę naciągu lin,

- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawaniu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska, naciąg itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

## Załączniki



**Zał. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa**