



## ZESTAW ZABAWOWY „Alladyn”

**YOCCO WD-WN194**

**URZĄDZENIE TRUDNO DOSTĘPNE**

### KARTA KATALOGOWA

*mgr inż. Włodzisław...*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstruktorno-budowlanej  
Uprawnienia 426/91 SKK/BO/1275/0

**F.H. SYSTEM Krzysztof Mliczek**  
Nawojowa 982, 33-335 Nawojowa  
tel./fax: 18 547 68 62, e-mail: [handel@yocco.pl](mailto:handel@yocco.pl)  
[www.yocco.pl](http://www.yocco.pl)

**Prezes Zarządu**  
**Anna Pomiotło**

95

Rys. 1



Rys. 2

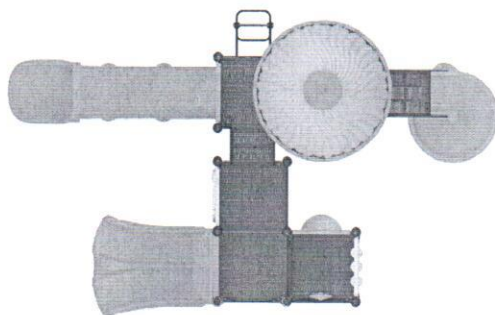


Prezes Zarządu  
Anne Pomiotto

mgr inż. Włodzimierz Różycki  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Uprawnienia 425/91, 516/75, 6/16/27

Wyprowadzono na plac zabaw OS Radzanów w Płocku

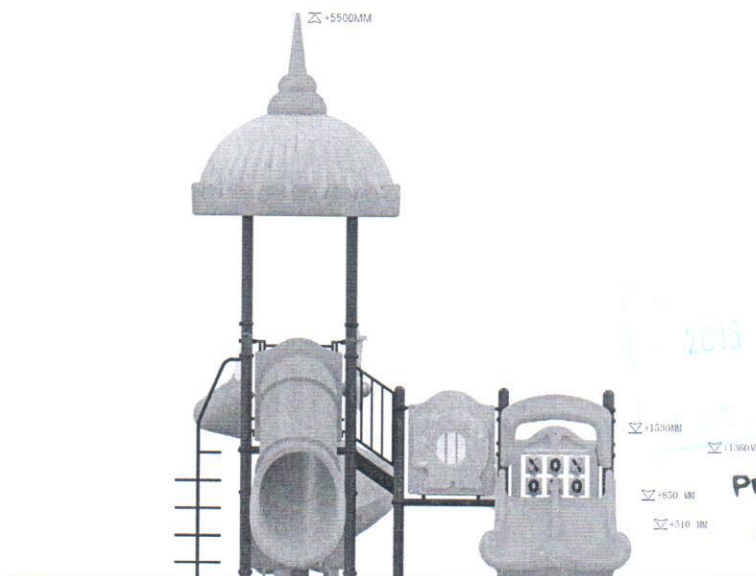
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



2013-12-19

Prezes Zarządu  
Anna Pomiotto

mgr inż. Włodzimierz Różycki  
zawinienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Uprawnienia 425/91 SLK/BO/1278/03

Wyprowadzono na plan zlewu os. Radziwie w Płocku

## WYMIARY:

- powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 71 m<sup>2</sup>,
- wymiary strefy bezpieczeństwa: 12,08m x 7,30m,
- wymiary zestawu (dł. x szer. x wys.): 8,02m x 4,23m x 5,50m,
- maksymalna wysokość upadku: 1,53m,
- przeznaczony dla dzieci w wieku: 5-12 lat,
- rekomendowana ilość dzieci: 14
- waga spakowanego urządzenia: 1800kg

## ELEMENTY ZESTAWU:

- 14 x słup nośny,
- 5 x podest kwadratowy,
- 1 x daszek,
- 1 x panel z grą kółko i krzyżyk,
- 1 x panel z okienkiem bulaj,
- 2 x panel z motywem,
- 1 x panel „kabina samolotu”,
- 1 x barierka z kierownicą,
- 1 x zjeżdżalnia dwutorowa – wys.: 0,85,
- 1 x zjeżdżalnia tubowa – wys.: 1,36m,
- 1 x zjeżdżalnia śrubowa – wys.: 1,53m,
- 1 x osłona części startowej zjeżdżalni dwutorowej,
- 1 x pomost schodkowy z barierkami,
- 2 x drabinka wejściowa,
- 2 x uchwyt wejściowy,
- 1 x pomost z barierkami.

## MATERIAŁY:

- słupy nośne stalowe o średnicy 114mm, grubość ścianki 2,5mm,
- drabinki, barierki, poręcze i uchwyty wejściowe wykonane z rur stalowych o średnicy 25/32/38mm, grubość ścianki 2,5mm
- zjeżdżalnie, daszki i panele boczne wykonane z tworzywa LLDPE o minimalnej grubości 8mm metodą rotacyjnego formowania,

2015-12-16  
Przedsiębiorstwo  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
ul. Dąbrowskiego 425-426 SLK 42-100  
42-100

Prezes Zarządu  
Anne Pomioło

Wybudowano na placu zabaw w Płaku



- pomosty i podesty wykonane z blachy stalowej o grubości 2mm, perforowane, pokrywane warstwą tworzywa gumowego,
- obejmy mocujące, łączniki paneli bocznych oraz nakładki zaślepiające słupy nośne wykonane ze stopu aluminium,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontruujące,
- montaż na wylewce betonowej – stalowe kołki rozporowe do betonu M10x100mm,
- montaż w ziemi - fundamenty wykonane z betonu klasy C15/20.

#### ZABEZPIECZENIA:

- elementy stalowe, śrutowane, odtłuszczone i galwanizowane. Finalne zabezpieczenie oparte na przemysłowej technologii Interpon PZ660 SYSTEM firmy AKZO Nobel – warstwa podkładowa na bazie cynku następnie farba proszkowa. Utwardzanie poprzez obróbkę termiczną,
- podesty śrutowane, odtłuszczone i galwanizowane. Warstwa gumy nakładana w procesie obróbki termicznej,
- nakrętki i wystające śruby (>8mm) zakryte zaślepkami z tworzywa.

#### MONTAŻ I POSADOWIENIE:

- konstrukcja modułowa skręcana, zgodnie z dokumentacją – połączenia śrubowe,
- metody posadowienia:
  - na wylewce betonowej o grubości min. 15cm wykonanej z betonu klasy C20. Montaż min. 20 dni po wylaniu betonu. Słupki nośne mocowane za pomocą stalowych kołków rozporowych M10x100mm, zabezpieczane specjalnym kołnierzem,
  - w gruncie, słupki nośne fundamentowane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009. Fundament umieszczony zostaje co najmniej 400mm poniżej powierzchni zabawy. W przypadku fundamentu schodkowego beton znajduje się co najmniej 200mm poniżej tej powierzchni. Wyjątek stanowi sytuacja, gdy plac zabaw pokrywany jest syntetyczną nawierzchnią amortyzującą.

*mgr inż. Włodzisław Różycki*  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi  
 bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 Uprawnienia 425/91 SLB/BO/1278

Prezes Zarządu  
*Anne Pomiotto*

*Wybudowano na placu zabaw os. Radziwie w Płocku*

## OZNAKOWANIE:

- tabliczka znamionowa zawierająca informacje:
  - model urządzenia,
  - rok produkcji,
  - norma, zgodnie z którą urządzenie zabawowe zostało wyprodukowane,
  - nazwa i adres producenta,
  - ostrzeżenie o nieużywaniu produktu w przypadku jego uszkodzenia.

1201d - C- 13

Prezes Zarządu  
Anna Pomiotto

mgr inż. Włodzisław Różycki  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Uprawnienia 425/91 SŁK/BO/1278/03

Wyprowadzono na placu zabaw os. Radzimię w Płocku