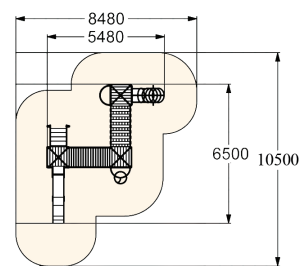


# 5314

## ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	5480 mm
Szerokość	6500 mm
Wysokość	3670 mm
Wys. swobodnego upadku	2200 mm



### Uwagi ogólne do zestawu

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
7. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
8. Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg - stal nierdzewna, boki - sklejka wodoodporna grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.

# 5314

## ZESTAW ZABAWOWY

### Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. 3 x wieża z kopułą stalową i podestem na wysokości 150 cm.
2. Burty ochronne w wieżyczkach wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
3. Schody wejściowe na wysokości 150 cm, wykonane z konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, podwójna poręcz przy schodach z drewna.
4. Most linowy wiszący na wysokości 150 cm wykonany z lin stalowych w oplocie z polipropylenu. Dla bezpieczeństwa bawiących się dzieci pod mostkiem linowym znajduje się mostek asekuracyjny: konstrukcja nośna - rurki stalowe malowane proszkowo, podłoga - deski malowane natryskowo farbami akrylowymi.
5. Zjeżdżalnia na wysokości 150 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcji nośnej wykonanej ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.
6. Mostek łukowy na wysokości 150 cm. Stelaż wykonany jest z rurek stalowych malowanych proszkowo. Podłoga w mostku z desek. Barierki mostku wykonane z rurek stalowych malowanych proszkowo.
7. Przeplotnia przestrzenna w kształcie rury na wysokości 150 cm wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo.
8. Rura strażacka ze spiralą z rurek stalowych malowanych proszkowo.