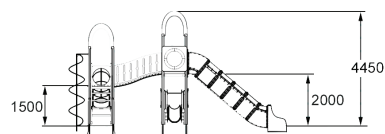
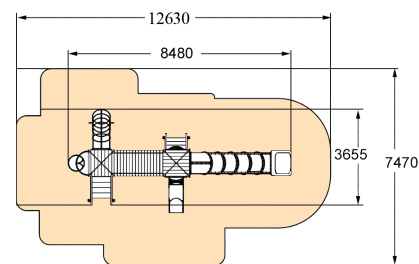


5454

ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	8480 mm
Szerokość	3655 mm
Wysokość	4450 mm
Wys. swobodnego upadku	2050 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 sklejki 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.

5454

ZESTAW ZABAWOWY

8. Zjeżdżalnia rurowa wykonana z tworzywa sztucznego HDPE.
9. Daszki wykonane z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
10. Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Wieża z łukami ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm i dwoma podestami na wysokości 60 cm i 200 cm. Na szczycie element ozdobny - kogut ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
2. Barierki ochronne górnego podestu wykonane z rurek stalowych malowanych proszkowo, sklejki wodoodpornej z oknami z typu bulaj.
3. Barierki ochronne dolnego podestu wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Wieża z łukami ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm z podestem na wysokości 150 cm. Na szczycie element ozdobny - kogut ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
5. Mostek Fala łączący wieże na wysokościach 200 cm i 150 cm, którego stelaż jest wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo. Podłoga mostku z desek. Burty wykonane z płyty wodoodpornej grubości 25 mm.
6. Schody wejściowe na wysokości 150 cm, wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej.
7. Schody wejściowe na wysokości 60 cm, wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej.
8. Zjeżdżalnia rurowa na wysokości 200 cm.
9. Zjeżdżalnia na wysokości 60 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali malowanej proszkowo, boki ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
10. Przeplotnia przestrzenna w kształcie rury na wysokości 150 cm, wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo.
11. Rura strażacka ze spiralą z rurek stalowych malowanych proszkowo.