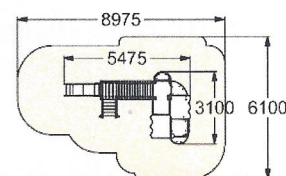


5104

ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	5475 mm
Szerokość	3100 mm
Wysokość	2480 mm
Wys. swobodnego upadku	900 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. Podest antypoślizgowy wykonany ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.

SUN+ PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

5104

ZESTAW ZABAWOWY

9. Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg - stal nierdzewna, boki - sklejka wodoodporna o grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Duża wieża z dachem dwuspadowym i podestem antypoślizgowym na wysokości 65 cm. Przy wieży znajduje się stopień również ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.
2. Wieża bez dachu z podestem antypoślizgowym na wysokości 95 cm . Przy wieży znajduje się stopień również ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.
3. Schody wejściowe na wysokości 95 cm, wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej.
4. Zjeżdżalnia na wysokości 95 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.
5. Mostek - fala łączący wieże na wysokościach 65 cm i 95 cm, którego stelaż jest wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo. Podłoga mostku z desek. Burty ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm .
6. Siedziska i burty wykonane są ze sklejki wodoodpornej.
7. Drabina pionowa - szczeble z rurek stalowych malowanych proszkowo.
8. Balkonik z barierką z rurek stalowych malowanych proszkowo.



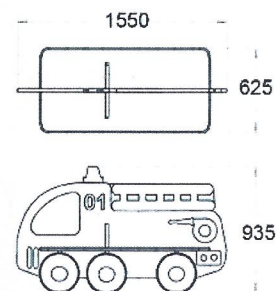
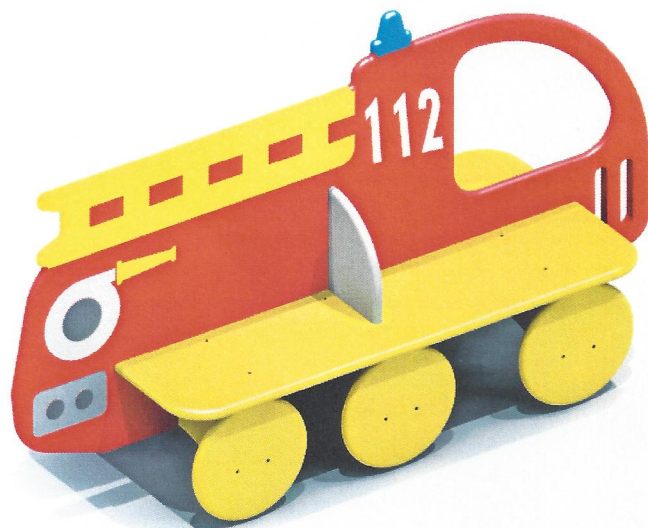
PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

2411

ŁAWKA DZIECIĘCA - STRAŻ POŻARNA

Długość	1550 mm
Szerokość	625 mm
Wysokość	935 mm



Charakterystyka urządzenia

1. ławka wykonana z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
2. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
3. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane są proszkowo w kolorze.
4. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
5. Elementy dekoracyjne wykonane z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
6. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.



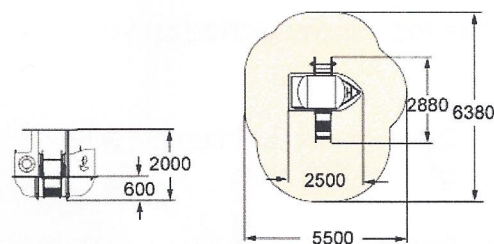
PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

4428

KUTER RYBACKI ZE ZJEŹDŻALNIĄ

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	2500 mm
Szerokość	2880 mm
Wysokość	2000 mm
Wys. swobodnego upadku	600 mm



Uwagi ogólne

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. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
7. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
8. Ślizg zjeżdżalni wykonany jest ze stali nierdzewnej, boki ze sklejki wodoodpornej.



PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

4428

KUTER RYBACKI ZE ZJEŹDŻALNIĄ

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Dach i wypełnienie ścianek bocznych wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
2. Podest w pojeździe wykonany jest ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.
3. Zjeżdżalnia na wysokości 60 cm. Ślizg wykonany jest ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Schody wejściowe drewniane z poręczami ze sklejki wodoodpornej na wysokości 60 cm.
5. Uchwyty wykonane są z rurek stalowych malowanych proszkowo.
6. Pojazd z zewnątrz ozdobiony jest elementami dekoracyjnymi wykonanymi ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm w kształcie kotwic i kół ratunkowych.
7. Wewnątrz pojazdu znajdują się siedziska oraz ster wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.



PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl