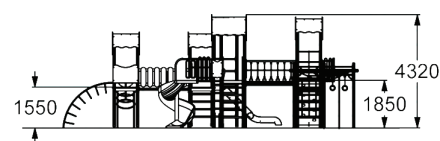
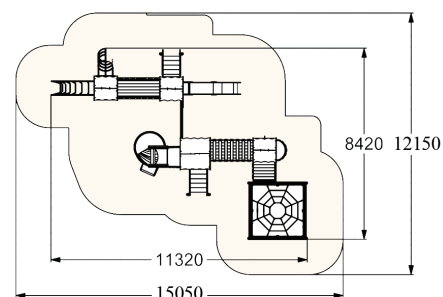


# 5560

## ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	11320 mm
Szerokość	8420 mm
Wysokość	4320 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.

# 5560

## ZESTAW ZABAWOWY

8. Podest jest antypoślizgowy wykonany ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25mm.
9. Daszki wykonane z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
10. Zjeżdżalnia - ślimak wykonana z tworzywa sztucznego HDPE.
11. Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).

## Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. 2 x wieża z dachem i podestem na wysokości 150 cm.
2. 2 x wieża z dachem i podestem na wysokości 180 cm.
3. Jedna z wieża posiada ściankę wspinaczkową na wysokości 180 cm wykonaną z płyty wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Burty wież wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
5. Schody wejściowe na wysokości 180 cm, wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej.
6. Schody wejściowe na wysokości 150 cm, wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policzkowych z drewna, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej.
7. Zjeżdżalnia typu ślimak na wysokości 180 cm.
8. Mostek linowy wiszący na wysokości 180 cm wykonany z lin stalowych w oplocie z polipropylenu. Tuż pod mostkiem linowym znajduje się pomost asekuracyjny wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo, podłoga z desek.
9. Most o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo i wypełnionej deskami na wysokości 150 cm. Barierki wykonane z płyty wodoodpornej grubości 25 mm.
10. Przeplotnia przestrzenna w kształcie rury na wysokości 150 cm, wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo.
11. Przeplotnia pionowa - linowa wykonana z lin stalowych na oplocie polipropylenowym.

# 5560

## ZESTAW ZABAWOWY

12. Przeplotnia pozioma – pajęczyna z lin wykonana z lin stalowych w oplocie polipropylenowym z poręczami z rurek stalowych malowanych proszkowo.
13. Drabinka pozioma - konstrukcja z rurek stalowych malowanych proszkowo.
14. Dwa kółka gimnastyczne.
15. Lina do wspinania się.
16. Drabinka łukowa na wysokości 150 cm wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo.
17. 4 x drabinka pionowa - szczeble z rurek stalowych malowanych proszkowo.
18. Balkonik z barierką z rurek stalowych malowanych proszkowo.