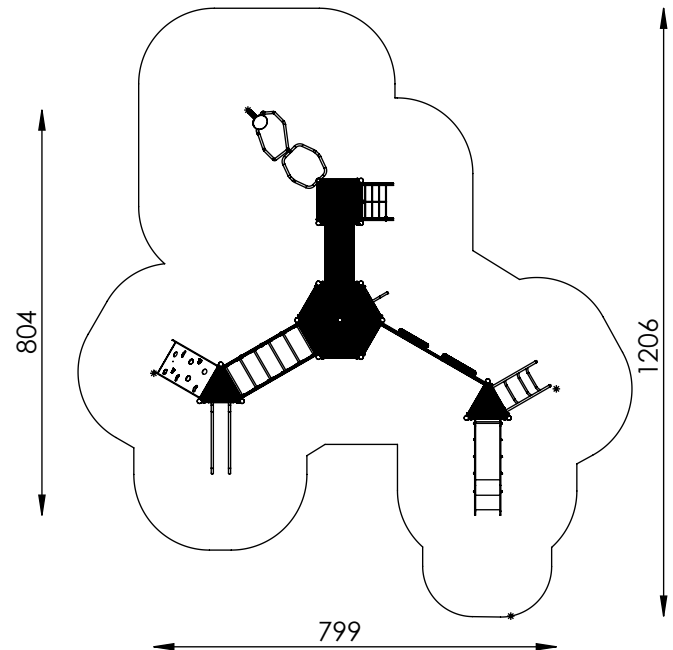
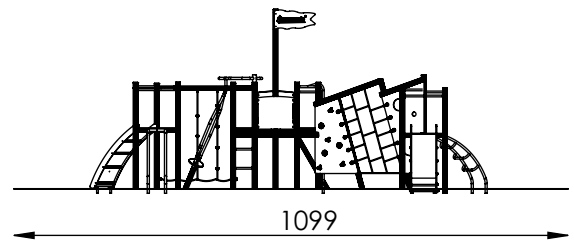
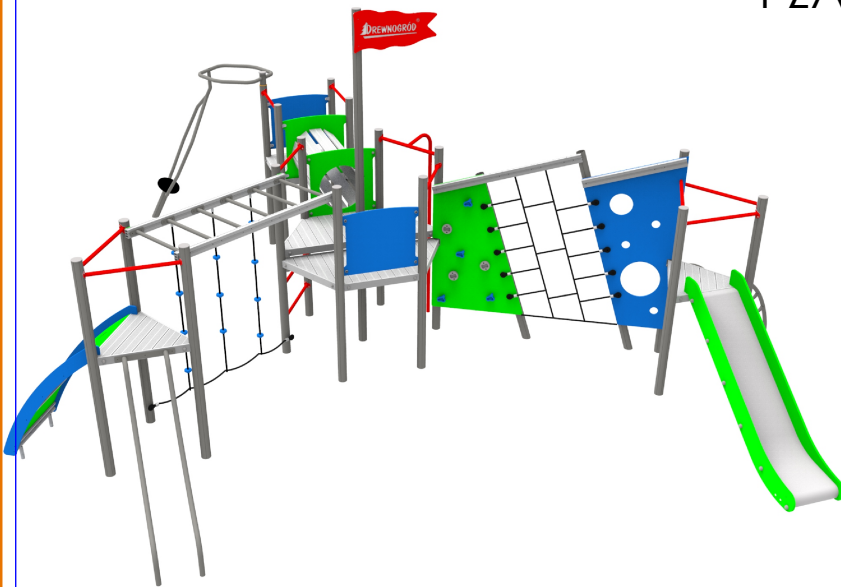


Karta techniczna

PZA 1041



Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna - 1 szt.
2. Wieżaz podestem kwadratowym - 1 szt.
3. Wieża z podestem trójkątnym - 2 szt.
4. Mostek tunelowy - 1 szt.
5. Zjeżdżalnia p 120 - 1 szt.
6. Zjeżdżalnia rurkowa - 1 szt.
7. Rura strażacka - 1 szt.
8. Wejście łukowe rurkowe - 1 szt.
9. Koci grzbiet - 1 szt.
10. Przeplotnia - 1 szt.
11. Lina pionowa do wchodzenia - 3 szt.
12. Ścianka linowa skośna - 1szt.
13. Drabinka wejściowa - 1 szt.
14. Ścianka linowa duża - 1 szt.
15. Ścianka pionowa z elementami linowymi - 1 szt.
16. Element obrotowy - 1 szt.

Strefa bezpieczeństwa: 1099x1206 cm

Powierzchnia strefy
bezpieczeństwa: 76,6 m²

Wysokość swobodnego upadku: 215 cm

Zastosowane materiały:

- Słupy nośne urządzenia wykonane z anodowanych lub malowanych proszkowo profili aluminiowych o przekroju okrągłym $\varnothing 90$ mm z wewnętrznym wzmocnieniem.
- Rama podestu wykonana z profilu aluminiowego, anodowanego z wewnętrznym wzmocnieniem. Wypełnienie podestu wykonane z profilu aluminiowego, anodowanego, z wewnętrznym wzmocnieniem z jednostronną strukturą antypoślizgową.
- Zabezpieczenia - bariery, elementy ozdobne wykonane z płyty HDPE.
- Boki zjeżdżalni wykonane z płyty HDPE, ślizg z blachy nierdzewnej kwasoodpornej o gr. 2 mm.
- Mostek tunelowy wykonany z aluminium i płyty HDPE.
- Drażki, rura strażacka, wejście łukowe rurkowe, przeplotnia oraz zjeżdżalnia rurkowa wykonane ze stali malowanej proszkowo z podkładem cynkowym.
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym.
- Element obrotowy wykonany z rury malowanej proszkowo z podkładem cynkowym. Antypoślizgowy talerz wykonany z HDPE.
- elementy łączne; śruby utwardzone ocynkowane, nakrętki samokontrujące zakryte kolorowymi nasadkami z tworzywa sztucznego

Montaż:

Zestaw zamontowany w gruncie.
Fundamenty wykonywane z betonu klasy B-25.



PLACE ZABAW
Podzamcze, ul. Żródlana 14
26-065 Piekoszów

Tel. 041 306 24 92
Kom. 0504-064-520
info@drewnograd.pl
www.drewnograd.pl