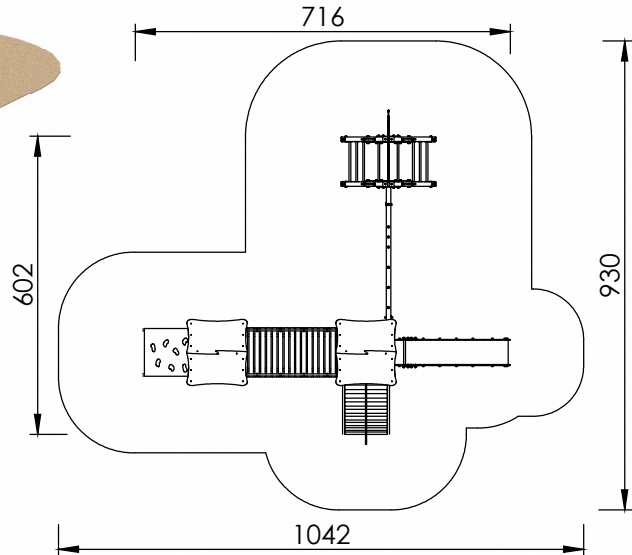
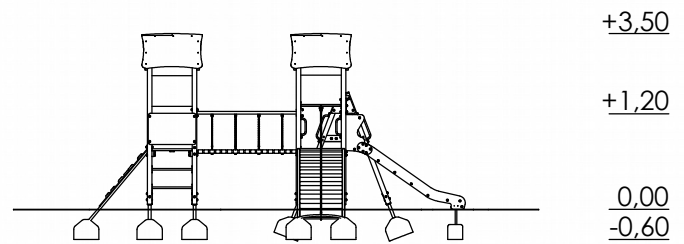


# Karta techniczna

## Zestaw zabawowy PZ 317



### Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym, z podestem na wys. 120 cm - 2 szt.
2. Ścianka wspinaczkowa skośna pod kątem 45, na podest wys. 120 cm - 1 szt.
3. Trap wejściowy łukowy z liną, na podest wys. 120 cm - 1 szt.
4. Zjeżdżalnia h=120 cm - 1 szt.
5. Pomost wiszący łańcuchowy - 1 szt.
6. Drabinka krzyżakowa - 1 szt.
7. Ścianka łańcuchowa - 1 szt.

Przedział wiekowy: 6-12 lat

Strefa bezpieczeństwa: 1042x930 cm

Powierzchnia strefy

Bezpieczeństwa: 63,6m<sup>2</sup>

Wysokość swobodnego upadku: 150 cm

### Zastosowane materiały:

- słupy nośne urządzenia wykonane z wysokiej jakości drewna sosnowego ciętego krzyżowo - bezrzeniowego o przekroju 90 x 90 mm, impregnowane impregnatem do drewna i dwukrotnie malowane lakierobejcą Bondex
- podesty wykonane z desek o przekroju 35 mm impregnowanych ciśnieniowo
- konstrukcja dachu wykonana z drewna, pokrycie z płyty HDPE gr.10 mm
- zabezpieczenia - bariery wykonane z płyty HDPE o gr. 15 mm
- boki zjeżdżalni wykonane z płyty HDPE o gr. 19 mm, ślizg z blachy nierdzewnej kwasoodpornej o gr. 2mm
- pomost wiszący łańcuchowy z profilu zimnogiętego, ocynkowany ogniowo, podłoga z desek impregnowanych ciśnieniowo, zawieszony na łańcuchach nierdzewnych wąskoogniwkowych
- drążki poziome zabezpieczające wykonane ze stali nierdzewnej
- drążki do drabinki pionowej i krzyżakowej wykonane ze stali nierdzewnej
- ścianka łańcuchowa z łańcucha nierdzewnego wąskoogniwkowego
- uchwyty malowane proszkowo z podkładem cynkowym
- trap łukowy z liną polipropylenową, z profilu zimnogiętego, malowany proszkowo z podkładem cynkowym, podłoga z desek impregnowanych ciśnieniowo o zróżnicowanej grubości, montowane na przemian
- elementy złączne; śruby utwardzone ocynkowane, nakrętki samokontrujące ukryte kolorowymi nasadkami z tworzywa sztucznego
- czola słupów zabezpieczone deklami z kolorowego tworzywa sztucznego

### Montaż:

Zestaw zamontowany w gruncie przy użyciu stalowych kotew ocynkowanych ogniowo.  
Fundamenty wykonywane z betonu klasy B-25.