

Widok 1



Widok 2

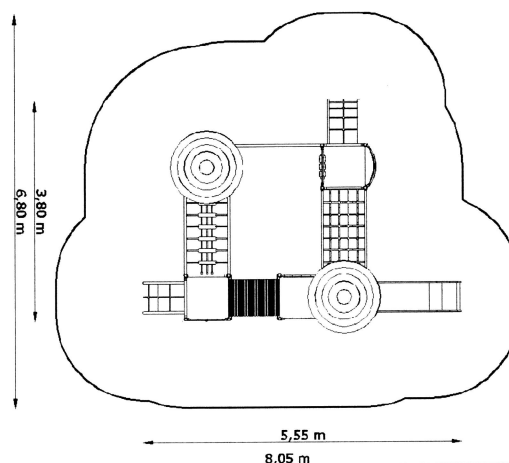


### WYMIARY URZĄDZENIA

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Urządzenie                 | 5,55 x 3,80 m        |
| Strefa bezpieczeństwa      | 8,05 x 6,80 m        |
| Powierzchnia strefy        | 43,90 m <sup>2</sup> |
| Obwód strefy               | 25,05 m              |
| Wysokość swobodnego upadku | 1,85 m               |
| Wysokość zestawu           | 3,40 m               |

\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm

Strefa bezpieczeństwa



### WYKAZ ELEMENTÓW

- Wieża 0,85 m – 3 szt.;
- Wieża 1,10 m – 2 szt.;
- Dach – 2 szt.;
- Zjeżdżalnia 1,10 m – 1 szt.;
- Pomost linowy kłocki (L1500) -1 szt.,
- Pomost linowy (L1500) - 1 szt.;
- Przejście rurowe (L900) - 1 szt.;
- Balkonik - 2 szt.

- Drabinka linowa łukowa 1,10 m – 1 szt.; 0,85 m – 1 szt.;
- Wejście wspinaczkowe 0,85 m – 1 szt.;
- Przeplotnia pajęczyna – 1 szt.;
- Barierka edukacyjna Zegar – 1 szt.;
- Barierka Bulaj – 1 szt.;
- Barierka edukacyjna Auto – 1 szt.
- Barierka – 3 szt.;
- Gra kółko i krzyżyk – 1 szt.;

### ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Słupy nośne o przekroju 60 mm.
- Daszek oraz barijerki wykonane z tworzywa barwionego w masie.
- Podłoga – antypoślizgowa z tworzywa.
- Zjeżdżalnia- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE.
- Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, łączniki z tworzywa wysokoudarowego.

**SPOSÓB MONTAŻU**- słupy zabetonowane w gruncie, poziom posadowienia - 0,70 m.

Dopuszcza się zamontowanie urządzenia równoważnego