



DANE TECHNICZNE:

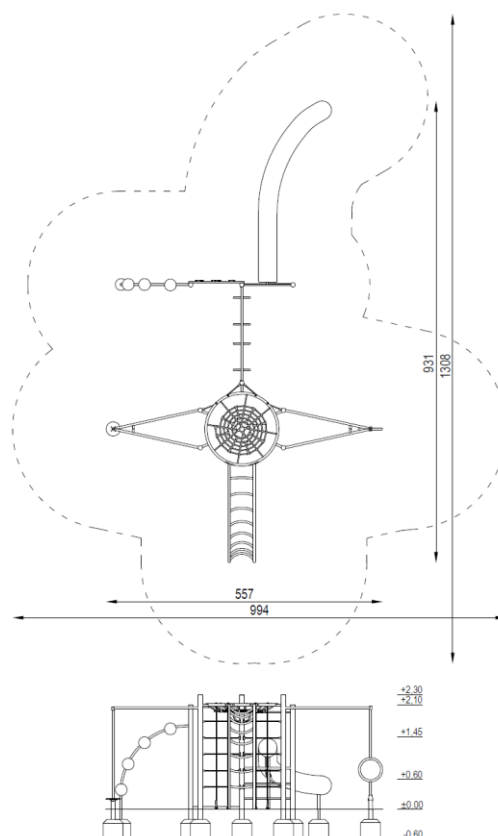
Urządzenie trudno dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009
Sugerowana grupa wiekowa: + 3

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Gabaryty urządzenia: | 5,57m x 9,31m |
| Wysokość urządzenia: | ~2,30m |
| Strefa funkcjonowania: | 9,94m x 13,08m |
| Wysokość upadkowa: | 2,10m |
| Głębokość posadowienia: | -0,60m |
| Powierzchnia strefy funkcjonalnej: | 78,42m ² |

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa
i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora,
nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich
nawierzchni sypek 300+100mm)

Rzut i widok urządzenia



SKŁAD URZĄDZENIA:

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Drabinka łukowa | 1 szt. |
| Przeplotnia pionowa z lin | 2 szt. |
| Kosz linowy | 1 szt. |
| Uchwyty gimnastyczne | 1 szt. |
| Ścianka wspinaczkowa pionowa | 1 szt. |
| Element obrotowy „talerzyk” | 1szt. |
| Element obrotowy „pierścień” | 1szt. |
| Element zjazdowo-wspinaczkowy „banan” | 1 szt. |
| Kule wspinaczkowe | 1 kpl. |

MATERIAŁY:

| | |
|-----------------------|---|
| Nogi konstrukcyjne: | profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na kolor RAL 9007 |
| Elementy stalowe: | stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo |
| Liny: | polipropylenowe, na oplocie stalowym, połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki |
| Ścianka wspinaczkowa: | konstrukcja z sklejki szalunkowej wodoodpornej, uchwyty wykonane z żywicy epoksydowej z dodatkiem kruszyw mineralnych |
| Kule wspinaczkowe: | odlew z tworzywa SBR |
| Urządzenie „banan”: | tworzywo sztuczne kształtowane metodą rotomouldingu |
| Elementy obrotowe: | bezobsługowe elementy zespolone, wyposażone w łożyska stożkowe |
| Zaślepki: | tworzywo sztuczne |
| Kotwy fundamentowe: | stal ocynkowana kąpielowo |
| Fundamenty: | beton klasy min. C12/15 |

