

# KARTA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe - Żółwik 2

Wymiary: dł. 4000mm; szer. 3700mm; wys. 1800mm

Strefa bezpieczeństwa 56 m<sup>2</sup>

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1800 mm.

Zaleca się, aby materiały amortyzujące upadek stosować zgodnie z PN-EN 1176 /2009 r.

Urządzenie służy do wspinania po linach i drabince z rurek.

## STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa ze stali kwasoodpornej:

- $\varnothing 76,1 \text{ mm} \times 2,9 \text{ mm}$
- $\varnothing 42,4 \times 2,6 \text{ mm}$
- blacha 10 mm; 5mm
- Lina  $\varnothing 16 \text{ mm}$  z rdzeniem stalowym

Stopa - blacha 10 mm; konstrukcja wykonana z wygiętych rur  $\varnothing 76,1 \text{ mm}$ ;  $\varnothing 42,4 \text{ mm}$ , oraz poprzeczek z zawieszonymi linami.

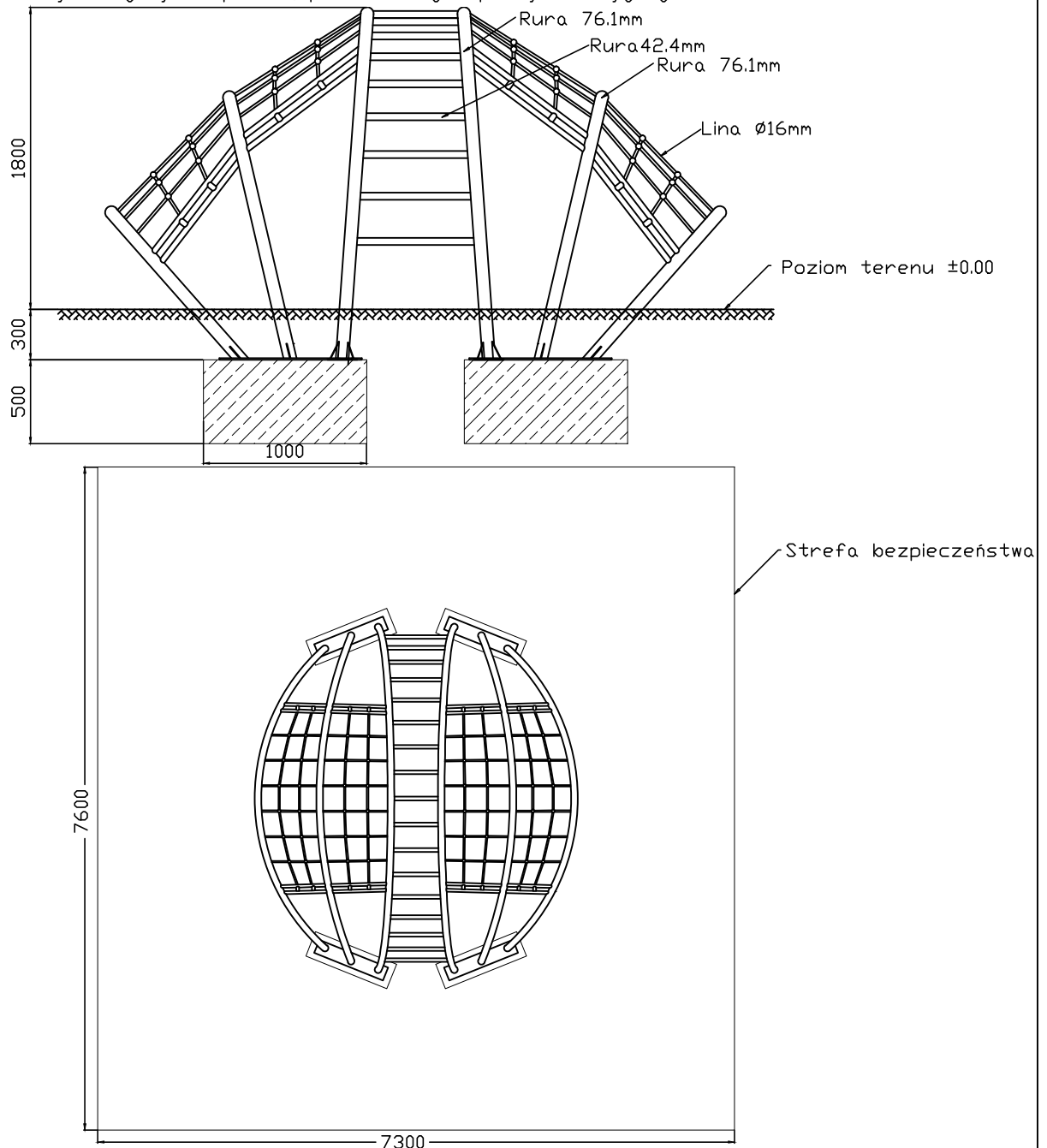
Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 1000x300x500 mm

Urządzenie zostało wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:2009 r.

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

## Sposób mocowania:

- pret gwintowany zatapiający w świeżej zaprawie betonowej
- pret gwintowany wklejany za pomocą poliesterowej zaprawy iniekcyjnej.



\* Wszelkie prawa zastrzeżone.