

\*Wszystkie zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy

#### WYMIARY:

##### "SŁOŃ"

Szerokość: 0,55 m

Długość: 2,97 m

Wysokość: ~2,00 m

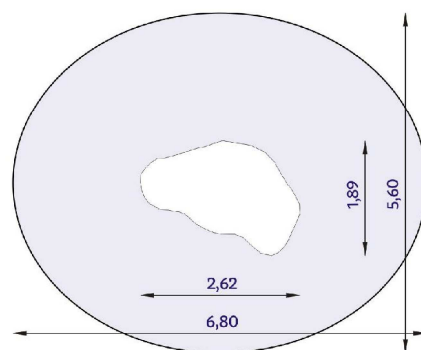
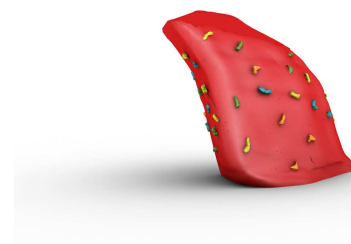
Strefa funkcjonowania urządzenia F: 25,41 m<sup>2</sup>

Maksymalna wysokość upadkowa: 2,00 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość: 6,67 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 4,25 m

Głębokość fundamentowania: -0,70 m



##### SKAŁKA

Szerokość 1,89 m

Długość 2,62 m

Wysokość ~2,00 m

Strefa funkcjonowania urządzenia a F 29,91 m<sup>2</sup>

Maksymalna wysokość upadkowa 2,00 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 6,80 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 5,60 m

Głębokość fundamentowania -0,70 m

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009

Wyposażenie placów zabaw.

#### Dane techniczne:

Bryła wykonana z laminatu poliestrowego.

Fundamenty z betonu klasy min. C12/15.

Kotwy wykonane ze stali ocynkowanej kąpielowo (dopuszcza się galwanizowanie lub ocynk elektrolityczny).

Uchwyty wykonane z wysokiej klasy żywicy epoksydowych i piasku.

#### Kolorystyka:

Brała z laminatu w kolorze RAL 7044, uchwyty wspinaczkowe w kolorze granatowym RAL 5005 lub w kolorze czerwonym RAL 3000.

#### Uwaga!

- 1) Ocynk kąpielowy - fabryczny, potwierdzony certyfikatem.
- 2) Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. projektu konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem.
- 3) Urządzenie musi posiadać certyfikat PCA zgodnie z obowiązującymi normami.
- 4) Dla urządzeń zabawowych należy zastosować tylko profile okrągłe.

A2

Elementy wspinaczkowe "słoń" i skałka

Zał. nr 2