

KARTA PRODUKTU

Zestaw - Chatka Tarzana

Seria D/1/00001/10

Wymiary: dł. 9500mm; szer. 5550 mm; wys. 4300 mm.

Strefa bezpieczeństwa 79 m²

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upaku 1990 mm

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

Urządzenie służy do ; wspinania, wchodzenia, ślizgania, zjeżdżania, podciągania na linie.

STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- Ø88,9x3,2 mm; Ø33,7x2,9 mm; Ø42,4x2,9 mm,
- Ø60,3x2,9 mm - stal kwasoodporna,
- profil 80x40x3 mm; profil 60x30x2 mm; profil 30x20x2 mm;
- pręt Ø10 mm, fi 16 mm ,stłup blacha 3 mm, stopy bl. 10 mm,

Uchwyty ściany wspinaczkowej wyk. z kamienia polnego; ślizgi zjeżdżalni wykonane ze stali kwasoodpornej 2 mm; podest mostku i wież oraz osłony boczne wykonane z drewna, osłona boczna mostku wykonana z liny polipropylenowej wzmocnionej drutem stalowym; daszki wież wykonane z trzciny posiadającej atest.

Elementy łączeniowe to śruby ocynkowane wraz z nakrętkami zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo

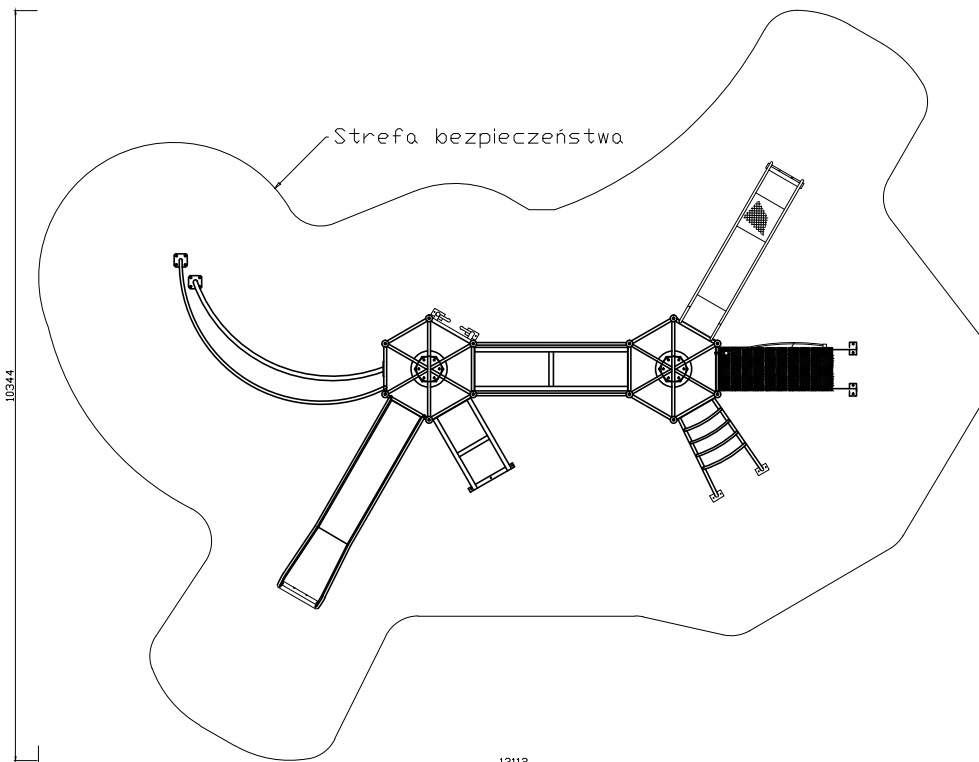
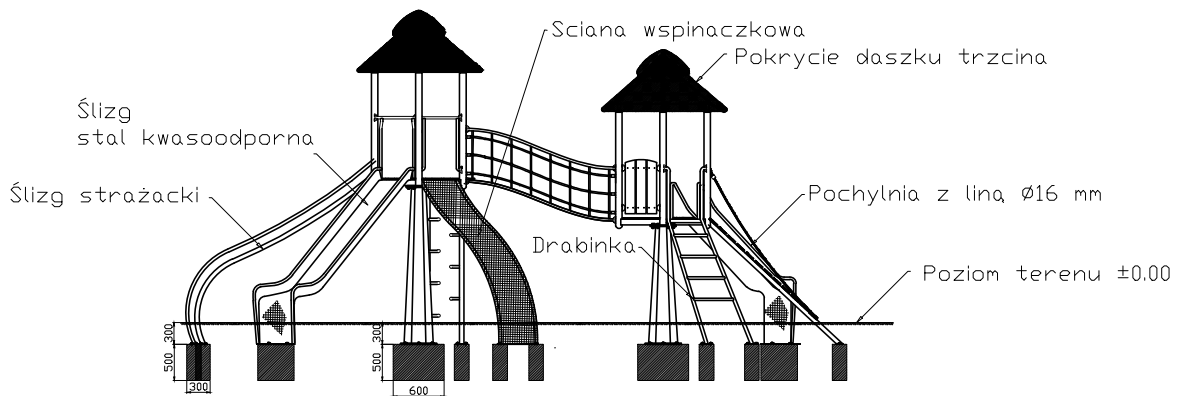
Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 600x600x500 mm; 300x300x500 mm.

Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TÜV Rheinland Polska według normy PN-EN 1176:2009 r.

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

Sposób mocowania:

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



* Wszelkie prawa zastrzeżone.