

Załącznik nr 1



Zestaw w skład którego wchodzi; jedna wieża - ze zjeżdżalnią, podestami wejściowymi i rurą strażacką, pionowa ścianka wspinaczkowa oraz przepletnia linowa „kratownica”. Dodatkowo, dwa niskie drążki gimnastyczne. Stalowe elementy nośne, podłogi ze sklejki wodoodpornej, wypełnienia i daszki z płyty HDPE, przepletnie z lin wysokiej gładkości, wzmacnianych wewnątrz plecionką stalową. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane ogniowo i malowane farbami strukturalnymi Spis-Hecker wg. naszej palety barw. Ślizg zjeżdżalni oraz rura strażacka ze stali chromoniklowej. W zestawie prefabrykaty fundamentowe. Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176.





Dane techniczne:

Wysokość urządzenia:

1,20 m

Wymagana powierzchnia:

3,10 x 1,10 m

Strefa bezpieczeństwa:

6,10 x 4,10 m

Strefa ochrony przed upadkiem:

23,00 m²

Maksymalna wysokość upadku:

0,80 m

Rodzaj podłoża:

trawa, piasek, miał, kora drzewna

Charakterystyka produktu:

W skład zestawu wchodzi:

4 Słupy stalowe (Ø 102 mm) z maskownicą, ocynkowane ogniowo, długość: 2,00 m,

Specjalny lakier do pomalowania na miejscu (czerwony) w zakresie dostawy

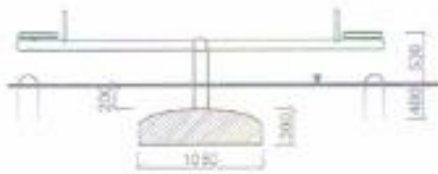
Powierzchnia zabawowa: liny PP (Ø 106 mm)

Elementy metalowe ocynkowane ogniowo względnie ze stali szlachetnej

Liny i siatki typu Herkules (Ø 16 mm, z 6 linek ze stalowym rdzeniem)

A

HUŚTAWKA WAGOWA POJEDYŃCZA

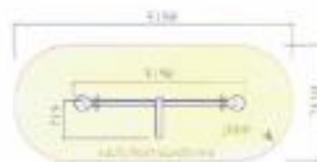


Kad. 1-10



2220

Kad. 1-10



Opis:

Podpora huśtawki wykonana z rury $\varnothing 114,3 \times 4$ mm.

Rura huśtawki o wymiarze $89 \times 3,6$ mm ma długość 3150 mm.

Oś huśtawki wykonana z materiałów o bardzo wysokiej jakości nie wymagająca konserwacji.

Siedzenia wykonane są z metalowego szkieletu zalanego gumą, co sprawia, że są bardzo wytrzymałe.

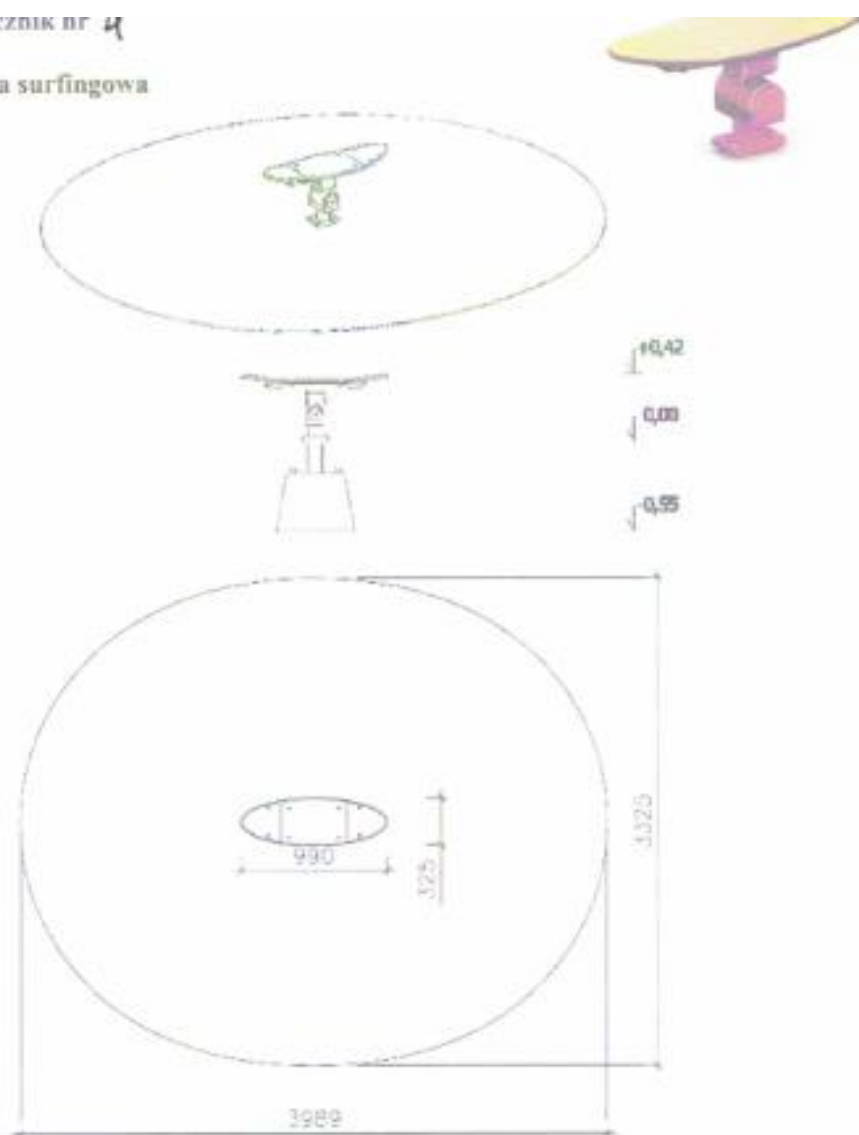
Całość konstrukcji ocynkowana metodą ogniową i malowana lakierem akrylowym (lakierem strukturalnym).

prefabrykat fundamentowy



Załącznik nr 4

Deska surfingowa



Opis:

- Całość konstrukcji wykonana ze stali oraz HDPE.
- Konstrukcja ocynkowana metodą ogniową oraz malowana lakierem akrylowym (strukturalnym).
- Fundamenty prefabrykowane wykonane z betonu B30

Załącznik nr 6

Huśtawka 2 osobowa drewniana

Konstrukcja huśtawki wykonana jest z belek (100x100mm) z drewna sosnowego klejonego. Belki zabezpieczone są środkiem SADOLIN dwukrotnie malowane. Wszystkie zakończone kątami stalowymi ocynkowanymi ogniowo (nie mają styczności z podłożem). Belka górna wykonana ze stali (80x80mm), malowana farbami akrylowymi. Zawias z kręglikiem (chromowy) - nie wymaga konserwacji. Łańcuch kalibrowany chromowy. Siedzisko gumowe (zbrojone).



STREFA BEZPIECZYSTWA

-  PAS BEZPIECZYSTWA
-  STREFA FUNKCJONOWANIA URZĄDZENIA
-  STREFA UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

