

KARTA PRODUKTU
Zestaw Timur
 system Perfect-Play
 nr katalogowy 2.10

Elementy systemu:

- wieża czworokątna z dachem, podest wys. 1,20 m
- wejście po schodach wys. 1,20 m
- zjeżdżalnia wys. 1,20 m
- przepłotnia linowa pionowa wys. 2,21 m
- drabina dwustronna

Dane techniczne:

- wymiary urządzenia: 3,506 m x 6,661 m
- wysokość całkowita: 3,43 m
- wysokość upadku: 2,21 m
- strefa bezpieczeństwa: 6,503 x 10,661 m
- głębokość posadowienia: -0,50 m.
- **WYMAGANA** nawierzchnia bezpieczna
- produkt zgodny z PN-EN1176-1:2009

Materiały - wersja STANDARD:

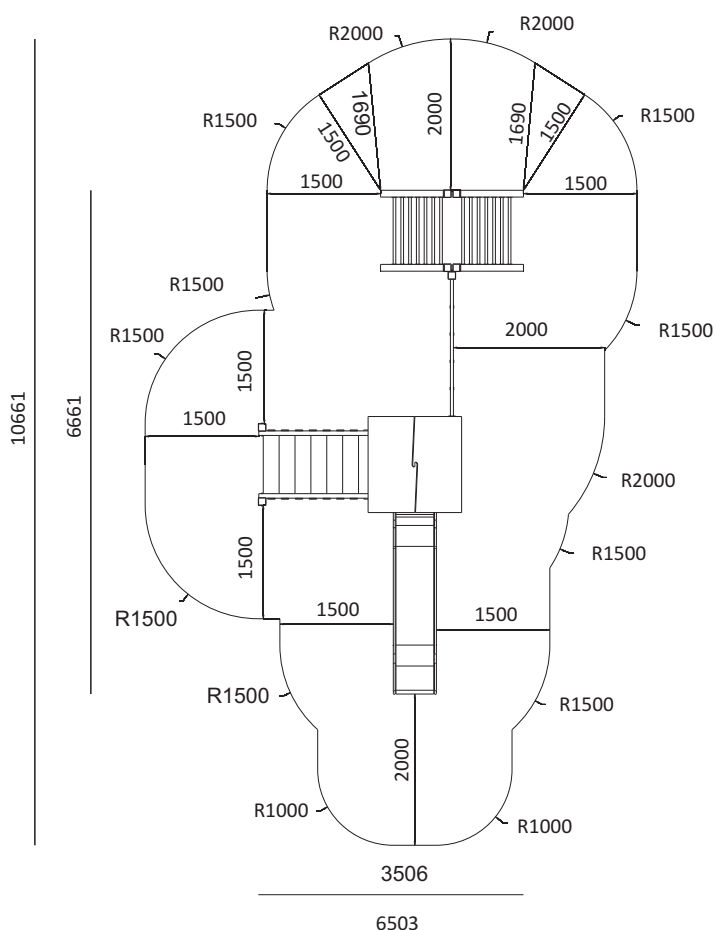
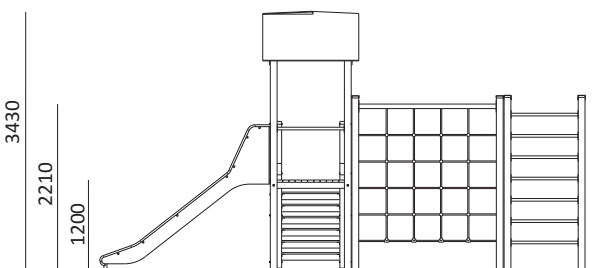
- konstrukcja wykonana z belek klejonych z drewna iglastego 90 x 90 mm zabezpieczonych preparatem do drewna z lakierem, osadzonych na kotwach stalowych,
- zakończenia belek drewnianych przykryte kapturkami z tworzywa sztucznego,
- zjeżdżalnia wykonana z tworzywa GP,
- osłony i dach wykonane z kolorowej sklejki foliowanej fabrycznie,
- drążki w wieży i szczeble drabiny wykonane ze stali ocynkowanej,
- stopnie schodów wykonane ze sklejki antypoślizgowej,
- liny przepłotni profesjonalne z tworzywa PP na rdzeniu stalowym,
- śruby i nakrętki ocynkowane.

* panele edukacyjne, montowane opcjonalnie, wykonane z tworzywa LLDPE.

widok (a)



widok (b)


rzut poziomy ze strefą bezpieczeństwa
skala 1:100

rzut pionowy
skala 1:100

Montaż:

Wyrób związany z gruntem na stałe poprzez montowanie na prefabrykacjach lub poprzez betonowanie na mokro. Głębokość posadowienia: -0,50 m.

