

Opis urządzenia: zestaw zabawowy składający się z czterech zadaszonych wież (3 daszki dwuspadowe, jeden czterospadowy), podestu średniego, trzech pomostów: w tym pomostu z ruchomymi belkami zawieszonymi na łańcuchach, pomostu łukowego, pomostu typu „labirynt”, dwóch zjeżdżalni, podejścia z liną, ścianki wspinaczkowej, drabinki wejściowej, ślizgu strażackiego oraz drążków do przewrotów

Wymiary zestawu: 10,20m x 6,10m; wys. 3,30m

Strefa bezpieczeństwa: 13,70m x 9,10m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna klejonego warstwowo, o przekroju kwadratowym z zaokrąglonymi krawędziami, Drewno zabezpieczone jest przed działaniem czynników atmosferycznych poprzez trzykrotne malowanie profesjonalnymi, specjalistycznymi preparatami do głębokiej impregnacji drewna
 - urządzenie montowane w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie
 - elementy metalowe malowane proszkowo
 - drewniane słupki pionowe zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa
 - zjeżdżalnie wykonane z tworzywa PE
 - urządzenie posiada certyfikat COBRABID - BBC

7. Ławka Komfort.

Opis urządzenia: Ławka z oparciem na stelażu metalowym

Wymiary urządzenia: 1,90m x 0,70m, wys. 0,80m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- konstrukcja ławki wykonana z rury stalowej, malowanej proszkowo
- urządzenie montowane na stałe w podłożu
- siedzenie i oparcie wykonane z desek impregnowanych ciśnieniowo i malowanych
- urządzenie posiada certyfikat COBRABID - BBC

8. Kosz na śmieci.

Wymiary urządzenia: min. wys. 1,00m; średnica: 0,50m

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna sosnowego, impregnowanego ciśnieniowo, malowane
- kosz montowany w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie
- kosz montowany na obręczy metalowej, ocynkowanej

11. Ławka Piknikowa.

Opis urządzenia: Urządzenie łączące w sobie stolik i dwie ławki razem połączone.

Wymiary urządzenia: 1,60m x 1,80m,

Wysokość urządzenia: 0,80 m

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna (sosna), impregnowane ciśnieniowo, malowane