

Urządzenia - parametry

1. Huśtawka podwójna drewniana:



Konstrukcja wykonana z drewna klejonego wielowarstwowo o przekroju 90x90 mm, impregnowanego oraz malowanego drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe z wkładem metalowym, atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych ogniowo kotwach.

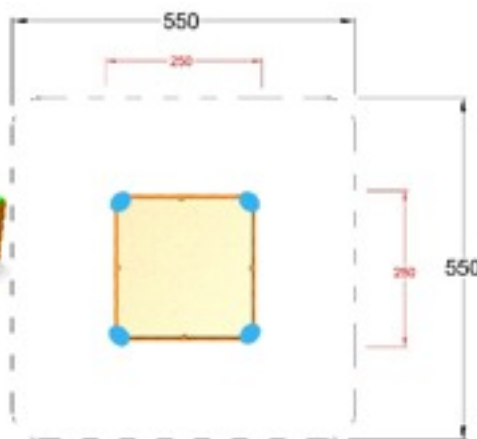
Wymiary: 200x300x220 cm; Strefa bezpieczeństwa: 740x340 cm.

Wysokość swobodnego upadku: max. 130 cm

2. Piaskownica kwadratowa z siedziskami:

Konstrukcja wykonana z drewna litego o przekroju 10x5 cm impregnowanego oraz malowanego drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Siedziska narożne wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o gr. 10 mm. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja osadzona w podłożu na stalowych ocynkowanych kotwach.

Wymiary: 250x250x30 cm; Strefa bezpieczeństwa: 550x550 cm



Piaskownica kwadratowa 250x250 cm

3. Bujak z żyrafą

Korpus wykonany z wysokowytrzymałego tworzywa HDPE gr. 15 mm. Uchwyty wykonane z rurki stalowej $\frac{3}{4}$ ". Sprężyna $\varnothing 180$ mm ocynkowana oraz malowana proszkowo. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE gr. 10 mm. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Wymiary: 92x23x86 cm; Strefa bezpieczeństwa: $\varnothing 350$ cm.

Wysokość swobodnego upadku: 60 cm



4. Ławka betonowo-drewniana:



Stelaż betonowy. Listwy drewniane świerkowe malowane trzykrotnie lakierobejcą. Dodatkowo zastosowano płaskownik wzmacniający siedzisko oraz oparcie ławki. Ławka montowana na stałe w gruncie.

Wymiary: 180x47x45 cm.

5. **Regulamin:**



Konstrukcja wykonana z kantówki klejonej wielowarstwowo o przekroju 80x80 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Tablica oraz daszek wykonany ze sklejki wodoodpornej pokrytej kolorowym filmem. Treść regulaminu zawiera piktogramy, zasady obowiązujące na danym placu, dane teleadresowe do producenta, właściciela placu (pole puste) oraz numery alarmowe. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

Wymiary: 60x15x220 cm.

6. **Kosz na śmieci:**



Stelaż metalowy wykonany z rury ocynkowanej oraz malowanej proszkowo. Blachy o grubości od 1 do 4 mm. Kolorystyka podstawowa: słupek i daszek czarny RAL 9005, pojemnik jasnoszary.

7. Ogródzenie

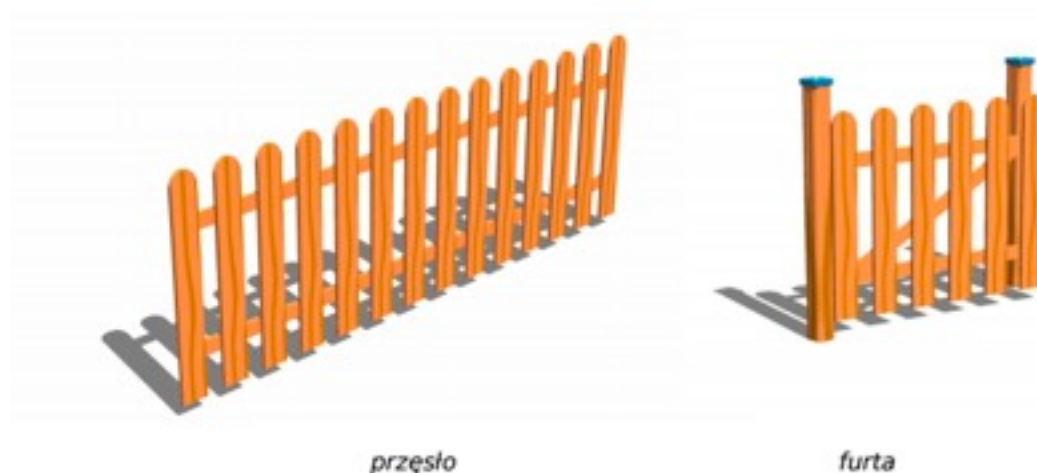
Konstrukcja- słupy wykonana z drewna bezrdzeniowego lub klejonego o przekroju 90x90 mm. Przęsła gotowe, zunifikowane: Sztachetki z deski gładkiej lub ryflowanej.

Furtka drewniana zamykana.

Wszystkie elementy malowane środkiem do ochrony drewna

Montaż w gruncie poprzez zabetonowanie na stalowych ocynkowanych kotwach

Wymiary przęsła: szer. 200 c, wys. ok. 100 cm

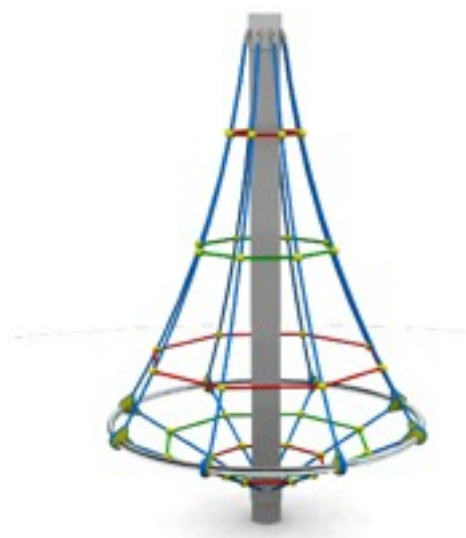


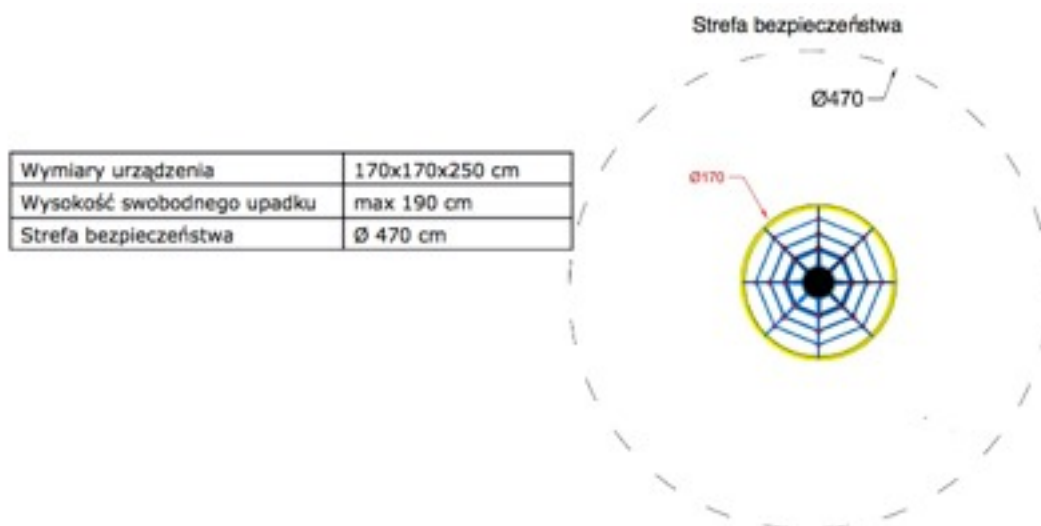
Słupki
90x90
mm

8. Urządzenie linowe – Choinka:

Konstrukcja urządzenia osadzona na słupie stalowym Ø 159 mm ocynkowanym oraz malowanym proszkowo. Liny stalowo polipropylenowe Ø 16 mm. Zakuwki aluminiowe. Liny krzyżujące się skrócone za pomocą łączników wykonanych z wysokoudarowego tworzywa. Obręcz pozioma wykonana z rury nierdzewnej Ø 42 mm.

Wymiary: 170x170x250 cm; Strefa bezpieczeństwa: Ø470 cm.





Przeznaczenie: dla dzieci do lat 15.

Maksymalna liczba użytkowników : troje dzieci jednocześnie. Zaleca się, aby dorosły opiekun towarzyszył dziecku podczas korzystania z urządzenia.

Montaż: wymiar dołu fundamentowego pod słupy pionowe:(1,10 m głębokości, 0,50 szerokości, 0,50 m szerokości). Stosować beton klasy C20/25.

W czasie montażu wypoziomować

9. Stół do gry w ping-ponga

Błat wykonany z betonu, szlifowany oraz lakierowany. Siatka wykonana z blachy stalowej gr. 5 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane metodą ogniową. Błat stołu posiada aluminiową listwę po obwodzie. Konstrukcja przystosowana do posadowienia na utwardzonym podłożu. Montaż na terenie zielonym na pustakach betonowych pod nogami stołu.

Wymiary: 152x274x76 cm; Strefa bezpieczeństwa: 452x874 cm.

