

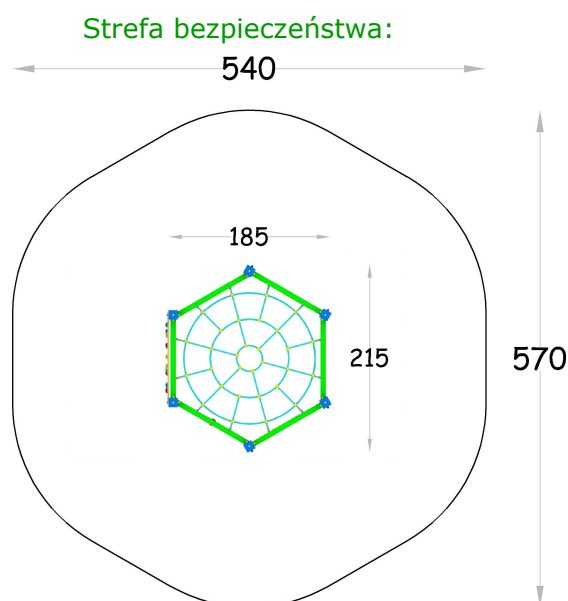
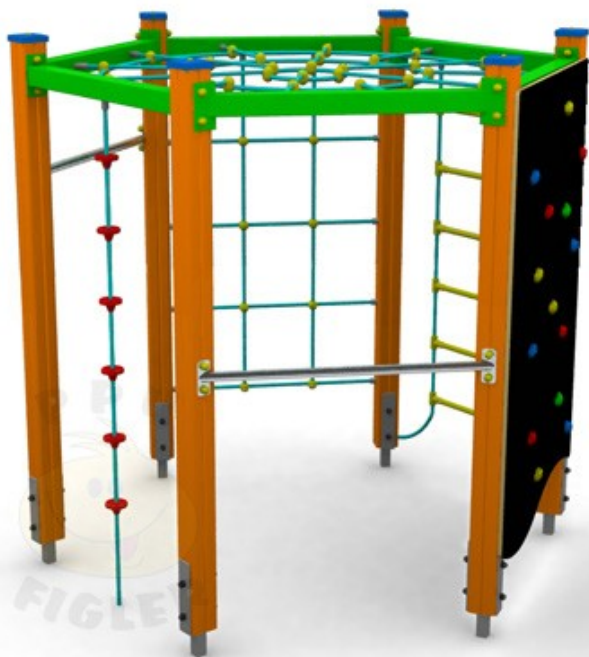
KARTA TECHNICZNA – Urządzenie zręcznościowe – Sześciokąt wielofunkcyjny EXTRA
– nr kat. 04-1137

Opcje wykonania:

1. STANDARD (S) – drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Poziome profile stalowe o przekroju 60x60 cm, ocynkowane i malowane proszkowo. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Uchwyty wykonane z rury stalowej ocynkowanej oraz malowanej proszkowo oraz z rury nierdzewnej $\frac{3}{4}$ ". Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa. Kratownica, uchwyty do podciągania oraz lina wspinaczkowa wykonana z liny stalowo-polipropylenowej \varnothing 16mm. Powierzchnia ścianki wspinaczkowej wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty wykonane z utwardzonej żywicy. Łączniki wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

2. STANDARD PLUS (S+) - drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Poziome profile stalowe o przekroju 60x60 cm, ocynkowane i malowane proszkowo. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Uchwyty wykonane z rury stalowej ocynkowanej oraz malowanej proszkowo oraz z rury nierdzewnej $\frac{3}{4}$ ". Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa. Kratownica, uchwyty do podciągania oraz lina wspinaczkowa wykonana z liny stalowo-polipropylenowej \varnothing 16mm. Powierzchnia ścianki wspinaczkowej wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty wykonane z utwardzonej żywicy. Łączniki wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. PRESTIŻ (P) - drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane lakierobejcą. Poziome profile stalowe o przekroju 60x60 cm, ocynkowane i malowane proszkowo. Uchwyty wykonane z rury stalowej ocynkowanej oraz malowanej proszkowo oraz z rury nierdzewnej $\frac{3}{4}$ ". Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa. Kratownica, uchwyty do podciągania oraz lina wspinaczkowa wykonana z liny stalowo-polipropylenowej \varnothing 16mm. Powierzchnia ścianki wspinaczkowej wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty wykonane z utwardzonej żywicy. Łączniki wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.



Wymiary urządzenia	185x215x200 cm
Wysokość swobodnego upadku	max 200 cm
Strefa bezpieczeństwa	540x570 cm