

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 5 Dostawa i montaż urządzeń placu zabaw w Nowym Zglechowie

Zestaw „Dwie wieże” – 1 sztuka



- konstrukcja nośna z profilu zamkniętego ok. 70x70 mm
- dachy i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję na dzieci)
- ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE
- podłogi wykonane z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- trap wspinaczkowy z guzami chwytными
- elementy linowe z lin stalowo-polipropylenowych, ok. 16 mm
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej),
- Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi
- Zestaw zawierający min: dwie wieże, zjeżdżalnię, ściankę wspinaczkową skalną, podest na linach, tunel rurowy

Huśtawka podwójna – 1 sztuka



Podpory i belka z profilu ok. 70x70 mm

łańcuchy nierdzewne, atestowane, ok. 6 mm

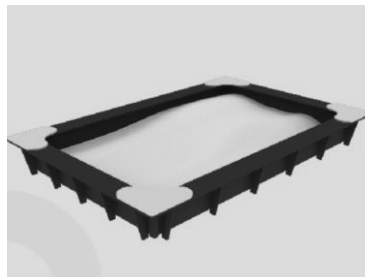
Huśtawka łożyskowana tocznie

Siedziska: 1 fotelik gumowy z poręczą stałą, 1 deseczka gumowa

Długość zawiesi ok. 1400 mm

Elementy stalowe (z wyłączeniem stali nierdzewnej) zabezpieczone antykorozyjnie

Piaskownica – 1 sztuka



Konstrukcja z tworzywa HDPE

Długość: min 3 m

Szerokość: min. 2 m

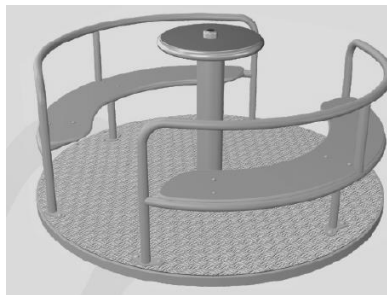
Wysokość ok. 0,3 m

Czworokąt gimnastyczny – 1 sztuka



Słupy nośne z rury o średnicy ok. 114 mm
Belki górne z profilu zamkniętego ok. 70x70 mm
Ścianka wspinaczkowa wykonana z tworzywa HDPE z guzami chwytymi do wspinaczki
Lina z koralikami do wspinaczki
Siatka z lin
Drabinki ze szczelkami z rur o średnicy ok. 33 mm
Elementy linowe z lin stalowo-polipropylenowych, ok. 16 mm
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej)
Zawierający ściankę wspinaczkową skalną, siatkę wspinaczkową, drabinkę wspinaczkową.
Konstrukcja szkieletu wykonana z metalu antykorozyjnego lub zabezpieczonego powłoką antykorozyjną
Wysokość: max. 2 m

Karuzela tarczowa – 1 sztuka



Słup z rur średnicy ok. 76 i ok. 114 mm
Oparcia z rur średnicy ok. 33 mm
Talerz napędowy ze stali nierdzewnej
Platforma z blachy aluminiowej 3 mm, ryflowanej
Siedziska z tworzywa HDPE
Elementy stalowe (z wyłączeniem stali nierdzewnej) zabezpieczone antykorozyjnie

Bujak sprężynowy (postać zwierzęca) – 1 sztuka



Sprężyna z pręta o średnicy ok. 20 mm
Konstrukcja z profilu ok. 50x20 mm
Całość wykonana z tworzywa HDPE
Uchwyty plastikowe
Podnóżki
Siedziska z tworzywa HDPE
Elementy stalowe (z wyłączeniem stali nierdzewnej) zabezpieczone antykorozyjnie

Ławka z oparciem i podłokietnikami - 2 sztuki



Konstrukcja z rury o średnicy ok. 48 mm i profilu zamkniętego ok. 40x40 mm

Listwy plastikowe brązowe

Do łączenia elementów – śruby nierdzewne

Długość: max 1,9 m

Szerokość: ok. 0,75 m

Wysokość ok. 0,8 m

Urządzenia powinny być zamontowane zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa zalecanymi przez producenta.

Urządzenia muszą spełniać wymagania zawarte w odpowiednich normach, co muszą potwierdzać certyfikaty zgodności.