

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 6 Dostawa i montaż urządzeń i placów zabaw w Kątach

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 chwytными 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

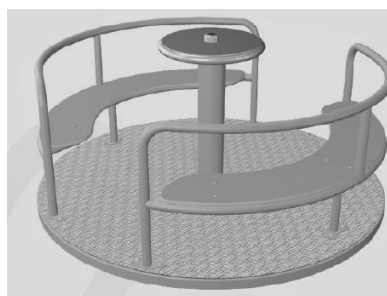
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej)

Zawierający ściankę wspinaczkową skalną, siatkę wspinaczkową, drabinę 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 - 1 sztuka



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.