

Szczegółowa specyfikacja techniczna sprzętów dostarczanych w ramach zamówienia pn. „Budowa centr rekreacji i wypoczynku na terenie Gminy Komarówka Podlaska

Wszystkie produkty oraz materiały, z których są wykonane muszą posiadać certyfikaty, atesty lub deklaracje zgodne z obowiązującymi normami.

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%.

Orbitrek

Wymiary urządzenia:

długość: 1290 mm, szerokość: 500 mm, wysokość: 1520-2020 mm.

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe. Stabilna konstrukcja. Elementy konstrukcyjne: główna rura pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki min. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90,76,60,48,42,32 mm, grubość min 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Urządzenie musi posiadać certyfikat i spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Urządzenie orbitrek montowane do pylonu zgodnie z kartą techniczną. Na pylonie umieszczona instrukcja użytkowania wyrobu. Do pylonu i urządzenia należy dodatkowo zamontować osłony.

PACO

Wymiary urządzenia:

długość: 960 mm, szerokość: 650 mm, wysokość: 1800/2020 mm

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe. Stabilna konstrukcja. Elementy konstrukcyjne: główna rura pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki min. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90,76,60,48,42,32 mm, grubość min 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Urządzenie musi posiadać certyfikat i spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Urządzenie PACO montowane do pylonu zgodnie z kartą techniczną. Na pylonie umieszczona instrukcja użytkowania wyrobu. Do pylonu i urządzenia należy dodatkowo zamontować osłony.

Biegacz

Wymiary urządzenia:

długość: 950 mm, szerokość: 1350 mm, wysokość: 1350/2020 mm

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe. Stabilna konstrukcja. Elementy konstrukcyjne: główna rura pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki min. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90,76,60,48,42,32 mm, grubość min 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Urządzenie musi posiadać certyfikat i spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Urządzenie montowane do pylonu zgodnie z kartą techniczną. Na pylonie umieszczona instrukcja użytkowania wyrobu. Do pylonu i urządzenia należy dodatkowo zamontować osłony.

Huśtawka typu bujak

wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, sklejkę wodoodpornej lub płyty HDPE. Elementy metalowe ze stali nierdzewnej, ocynkowane, malowane proszkowo. Uchwyty i podnóżki z HDPE z profilem antypoślizgowym. Śruby i nakrętki ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami lub powlekane. Montaż na stalowych kotwach.

Zjazd linowy

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Wiek: 18 lat
Data: 10.10.2019 r.

Wymiary urządzenia:

długość: 24,00m, szerokość: 2,00m, wysokość: 3,00m

Wykonanie z drewna impregnowanego o średnicy min 12mm, Elementy służące do mocowania, łączenia są pochowane lub powlekane. Konstrukcje metalowe zbudowane ze stali nierdzewnej malowane proszkowo.

Karuzela tarczowa z siedziskami

wymiary urządzenia: średnica 1,5 m z powierzchnią antypoślizgową.

Konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie malowana proszkowo.

Zabawka przekładaniec

Wymiary urządzenia:

długość: 0,80m, szerokość: 0,20m, wysokość: 0,80m

wykonane z drewna impregnowanego, sklejki wodoodpornej lub płyty HDPE.

Zestaw do gry w koszykówkę (słup z koszem)

Wymiary urządzenia:

długość: 1,20m, szerokość: 0,90m, wysokość: 3,00m

Podpora(słup) wykonany z giętej rury zabezpieczonej antykorozyjnie farbą proszkową poliestrową

i posadowionej trwale w gruncie. Tablica ze sklejki wodoodpornej liściastej z filmem melaminowym.

Obręcz z łańcuchami ocynkowana .

Zestaw ze zjeżdżalnią

wymiary urządzenie:

długość: 3,7m, szerokość: 0,9m, wysokość: 1,9m

wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, sklejki wodoodpornej lub płyty HDPE. Elementy metalowe ze stali nierdzewnej, ocynkowane, malowane proszkowo. Ślizg z laminatu. Montowane na stalowych kotwach malowanych proszkowo.

słupki do piłki siatkowej

słupki stalowe ocynkowane mocowane w tulejach stalowych osadzonych w podłożu, posiadające urządzenie naciągowe w postaci bębna, na których nawijana jest linka siatki. Wszystkie elementy słupka bezpiecznie wykończone, wystające elementy osłonięte nasadkami plastikowymi.

siatka do siatkówki z antenkami

wymiary: min 9,5 m x1 m, oczka 10x10

wykonana z sznurka o grubości 3 mm z polipropylenu bezwęzłowego. Naciąg wykonany z linki kewlarowej, boki siatki usztywnione prętem z włókna poliestrowego. Taśmy kolorowe z PCV górna i dolna część 70 mm, boki 50 mm. Posiada pochewki na antenki z PVC zapinane na rzep.

stojak na rowery czterostanowiskowy

wykonany ze stali ocynkowanej malowane proszkowo.

komplet ławko-stół (stół + 2 ławy)

wymiary urządzenia:

długość:1,7m, szerokość:1,8m, wysokość:0,8m, stół 90x300cm

wykonane z drewna impregnowanego

ławki z oparciem

wymiary urządzenia:

długość: 180cm, szerokość:55cm, wysokość siedziska: 40cm

wykonane z drewna impregnowanego, lakierowane, stelaż żeliwny malowany proszkowo, na stałe zamontowane do podłoża za pomocą śrub przechodzących przez stopy ławki.

Opracował:

UPRAWNIONY PROJEKTANT
w Specjalności Architektonicznej
i Konstrukcyjno-Budowlanej
mgr Tadeusz J. Mistor
21-400 Łuków, ul. K. Wielkiego 17
Nr upr. CT 4224/1/1/80, NIP 825-133-02-88
tel. 798 88 35