

„Dostawa i montaż urządzeń zabawowych, budowa ogrodzenia i korytowanie podłoża na placach zabaw Gminy Gostyń”

Załącznik nr 2 do SWZ

Wszystkie podane wymiary mają wartość orientacyjną, Zamawiający dopuszcza różnice wymiarów +/- 5 cm.

CZEŚĆ I
Zestaw sprawnościowy nr 1 Miejsce montażu: plac zabaw w Goli Wymiary: ok. 7,50 m x 4,00 m
<ul style="list-style-type: none">- ślizg min. 2 szt.- ścianka wspinaczkowa- przejście rurowe- pomost linowy- schodki- elementy dekoracyjne np. gra kółko- krzyżyk, liczydło- elementy sprawnościowe
Materiały:
<ul style="list-style-type: none">– konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo, zabetonowana w gruncie,– elementy stalowe ze stali ocynkowanej ogniowo i zabezpieczone antykorozyjnie atestowanymi farbami proszkowymi, poliestrowymi odpornymi na działania UV i o dużej odporności na ścieranie,– ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z elementami ocynkowanymi i malowanymi proszkowo,– zabezpieczenia, osłony, elementy ozdobne daszki z płyty HDPE,– podesty wykonane ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej.
Zjazd linowy Miejsce montażu: plac zabaw w Goli Wymiary: ok. 20,00 m x 3,00 m
Materiały: <ul style="list-style-type: none">- konstrukcja - wykonana ze stali ocynkowanej oraz malowanej proszkowo, posadowiona na fundamencie betonowym,- lina - ocynkowana, elementy naciągu liny nierdzewne
Zestaw sprawnościowy nr 2 Miejsce montażu: plac zabaw w Goli Wymiary minimalne: 1,20 m x 2,20 m x wys. 1,90 m
<ul style="list-style-type: none">- ścianka wspinaczkowa- kratownice do wspinaczki

„Dostawa i montaż urządzeń zabawowych, budowa ogrodzenia i korytowanie podłoża na placach

zabaw Gminy Gostyń”

Huśtawka bocianie gniazdo

Miejsce montażu: plac zabaw w Goli

Wymiary: ok. 1,50 m x 2,00 m

Materiały:

- konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo,
- siedzisko typu "bocianie gniazdo",
- łańcuch ze stali nierdzewnej,
- gniazdo o średnicy min. 100cm, wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym o średnicy min. 15mm,

Huśtawka wagowa

Miejsce montażu: plac zabaw w Goli

Wymiary: ok. 3,50 m x 0,50 m

Materiały:

- konstrukcja - wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo o gr. min. 3 mm oraz malowanej proszkowo, posadowiona na fundamencie betonowym,
- siedzisko wykonane z płyty HDPE

Piaskownica

Miejsce montażu: plac zabaw w Goli

Wymiary: bok min. 2,40 m

Materiały:

- konstrukcja wykonana z elementów stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo.
- boki, siedziska wykonane z płyty HDPE

Piaskownica

Miejsce montażu: plac zabaw w Witoldowie

Wymiary: bok min. 2,00 m

Materiały:

- konstrukcja wykonana z elementów stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo.
- boki, siedziska wykonane z płyty HDPE

Karuzela – 2 szt.

Miejsce montażu: plac zabaw w Witoldowie oraz Goli

Wymiary: ok. 1,50 m x 1,50 m

Materiały:

- konstrukcja - wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo, posadowiona na fundamencie betonowym,
- siedziska wykonane z płyty HDPE

CZĘŚĆ II

Zestaw sprawnościowy

Miejsce montażu: plac zabaw w Gostyniu ul. Starogostyńska

Wymiary: ok. 4,60 m x 4,00 m

Elementy:

- ślizg,

„Dostawa i montaż urządzeń zabawowych, budowa ogrodzenia i korytowanie podłoża na placach zabaw Gminy Gostyń”

- wejście ścianka wspinaczkowa,
- pomost rurowy,
- pomost linowy,
- elementy dekoracyjne np. gra kółko- krzyżyk, liczydło
- schodki,
- elementy sprawnościowe,

Materiały:

- konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo, zabetonowana w gruncie,
- elementy stalowe ze stali ocynkowanej ogniowo i zabezpieczone antykorozyjnie atestowanymi farbami proszkowymi, poliestrowymi odpornymi na działania UV i o dużej odporności na ścieranie,
- ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z elementami ocynkowanymi i malowanymi proszkowo,
- zabezpieczenia, osłony, daszki z płyty HDPE,
- podesty wykonane ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej.

CZĘŚĆ III

Zestaw sprawnościowy

Miejsce montażu: plac zabaw w Ziółkowie

Wymiary: ok. 2,50 m x 3,50 m

Elementy:

- ślizg,
- elementy dekoracyjne np. gra kółko- krzyżyk, liczydło
- ścianka wspinaczkowa
- pomost rurowy lub linowy,

Materiały:

- konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo, zabetonowana w gruncie,
- elementy stalowe ze stali ocynkowanej ogniowo i zabezpieczone antykorozyjnie atestowanymi farbami proszkowymi, poliestrowymi odpornymi na działania UV i o dużej odporności na ścieranie,
- ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z elementami ocynkowanymi i malowanymi proszkowo,
- zabezpieczenia, osłony, daszki z płyty HDPE,
- podesty wykonane ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej.

„Dostawa i montaż urządzeń zabawowych, budowa ogrodzenia i korytowanie podłoża na placach zabaw Gminy Gostyń”

CZEŚĆ IV
Huśtawka podwójna i bocianie gniazdo Miejsce montażu: plac zabaw Gostyniu ul. Górna Wymiary: ok. 5,50 m x 6,00 m
Materiały: <ul style="list-style-type: none">– konstrukcja nośna ze stali malowanej proszkowo,– siedzisko typu "bocianie gniazdo" o średnicy min. 100cm, wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym o średnicy min. 15mm,– łańcuch ze stali nierdzewnej,– 2 x siedzisko gumowe z rdzeniem stalowym.
Zestaw sprawnościowy Miejsce montażu: plac zabaw w Dusinie Wymiary: ok. 5,20 m x 2,80 m
Elementy: <ul style="list-style-type: none">– ślizg– drabinka
Materiały: <ul style="list-style-type: none">– konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo, zabetonowana w gruncie,
Piaskownica Miejsce montażu: plac zabaw w Dusinie Wymiary: bok min. 2,00 m
Materiały: <ul style="list-style-type: none">- konstrukcja wykonana z elementów stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo.- boki, siedziska wykonane z płyty HDPE
CZEŚĆ V
Zestaw sprawnościowy Miejsce montażu: plac zabaw w Stężycy Wymiary: ok. 5,20 m x 2,80 m
Elementy: <ul style="list-style-type: none">– drabinki do wspinaczki– kratownice do wspinaczki– drabinki poziome,
Materiały: <ul style="list-style-type: none">– konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo, zabetonowana w gruncie,– elementy stalowe ze stali ocynkowanej ogniowo i zabezpieczone antykorozyjnie atestowanymi farbami proszkowymi, poliestrowymi odpornymi na działania UV i o dużej odporności na ścieranie,