

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 2

Rozwijanie małej infrastruktury turystycznej poprzez utworzenie miejsca wypoczynkowego w miejscowości Jastrzygowice.

Plac zabaw dla dzieci na działce nr ew. 410/14 w miejscowości Jastrzygowice, gmina Gorzów Śląski.

Na placu zostaną zamontowane bezpieczne urządzenia zabawowe o wysokiej jakości – trwałe, kolorowe i estetyczne. Na placu znajdować się będą następujące urządzenia zabawowe jak również wyposażenie parkowe tj.:

zestaw wspinalni i zjeżdżalni szt.1, zestaw pomostów i zjeżdżalni szt.1, huśtawka stojakowa z dwoma zawieszanymi siedziskami (kładka i „pampers”) szt.1, huśtawka równoważnia szt.1, huśtawka wahadłowa szt.1, piaskownica szt.1, huśtawka sprężynowa szt.2, karuzela talerzowa szt.1, ławka drewniana z oparciem szt.2, kosz na śmieci szt.1, tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw szt.1, urządzenie do treningu typu orbitrek szt.1, urządzenie treningowe – wyciąg górny szt.1.

W zakresie niniejszej inwestycji wykonane zostanie ogrodzenie placu zabaw i przebudowa chodnika.

Rozmieszczenie poszczególnych urządzeń pokazano na projekcie zagospodarowania działki.

Zestaw wspinalni i zjeżdżalni - szt.1

składający się z minimalnych, następujących elementów:

- zjeżdżalnia min.1 szt.,
- wieża zadaszona dachem dwu lub czteroszpadowym drewnianym, min. 2 szt.
- drabinka lub schody do każdej wieży,
- pomosty min.szt.5,
- przepłotnia sznurowa, drewniana lub łańcuchowa, min.1 szt.,
- co najmniej jedna drabinka skośna,
- co najmniej jeden pomost wiszący,
- co najmniej jedno przejście rurowe,
- co najmniej jedna ściana wspinaczkowa lub wejście wspinaczkowe.

Zestaw zabawowy wykonany z belek okrągłych o średnicy min. 100 mm, drewna klejonego lub bezrdzeniowego, powlekanego preparatami chroniącymi przed pleśnią, pękaniem, zwiędzeniem.

Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Montaż bezpośrednio w gruncie – nogi belek wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zakopane w gruncie na głębokość około 70 cm, lub na kotwach.

Wymiary zestawu min. 6,75x 4,45m.

Kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia – pożądane kolory to:

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 1 Przykładowe zdjęcie

Zestaw pomostów i zjeżdźalni - szt.1

składający się z minimalnych, następujących elementów:

- zjeżdźalni min.1 szt.,

- zestawu pomostów i trapów w skład których wchodził będzie min.:

1) dwa trapy lub pomosty, umożliwiające wejście w dwóch różnych miejscach zestawu zabawowego,

2) jeden pomost wiszący ruchomy,

3) dwa inne pomosty.

Zestaw zabawowy wykonany z belek okrągłych o średnicy min. 100 mm, drewna klejonego lub bezrdzeniowego, powlekanego preparatami chroniącymi przed pleśnią, pękaniem, zwiędzeniem.

Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Montaż bezpośrednio w gruncie – nogi belek wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zakopane w gruncie na głębokość około 70 cm, lub na kotwach.

Wymiary zestawu min. 6,05x 2,85m.

Kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia – pożądane kolory to:

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 2 Przykładowe zdjęcie

Huśtawka stojakowa z dwoma zawieszanymi siedziskami (kładka i „pampers”) - szt.1

Składający się z belek okrągłych o średnicy min. 100 mm, drewna klejonego lub bezrdzeniowego, powlekanego preparatami chroniącymi przed pleśnią, pękaniem, zwietrzeniem (dopuszcza się górną belkę metalową malowaną proszkowo). Siedziska wykonane z tworzywa w tym jedno typu „pampers”, łańcuchy nierdzewne. Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej. Montaż bezpośredni w gruncie – nogi belek wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zakopane w gruncie na głębokość około 70 cm., lub na kotwach.

Wymiary huśtawki min. dł.3,00 x szer. 2,00m.

Kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia – pożądane kolory to:

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 3 Przykładowe zdjęcie

Huśtawka równoważnia szt.1

Składająca się z belki okrągłej średnicy min. 100 mm, drewna klejonego lub bezrdzeniowego, powlekanego preparatami chroniącymi przed pleśnią, pękaniem, zwiertzeniem.

Siedziska wykonane z tworzywa lub drewna, noga stalowa lub drewniana zabezpieczona przed pleśnią, pękaniem, zwiertzeniem.

Montaż bezpośrednio w gruncie.

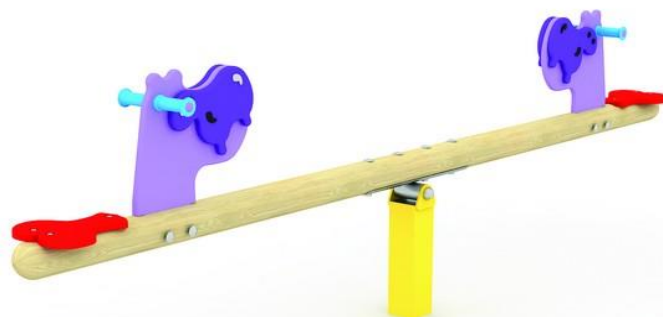
Wymiary huśtawki min. dł.3,00m.

Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia – pożądane kolory to:

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 4 Przykładowe zdjęcie

Huśtawka wahadłowa szt.1

Urządzenie wykonane z drewna klejonego lub bezrdzeniowego o przekroju okrągłym średnicy min. 100mm.

Korpus wykonany z płyty HDPE, siedzisko z deski lub tworzywa sztucznego.

Uchwyty na dłonie oraz oparcia na stopy wykonane z tworzywa z szerokim zakończeniem (bezpiecznym).

Wymiary urządzenia. min.: – wys.. 1,00 m, dł. 0,90m.

Montaż bezpośrednio w gruncie – nogi belek wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zakopane w gruncie na głębokość około 70 cm. lub na kotwach.

Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia – pożądane kolory to:

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń.

Huśtawka wyglądem musi imitować zwierzę np. koń, zebra, wielbłąd, itp.)

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 5 Przykładowe zdjęcie

Piaskownica szt.1

Wykonana z drewna klejonego lub bezrdzeniowego o przekroju okrągłym.

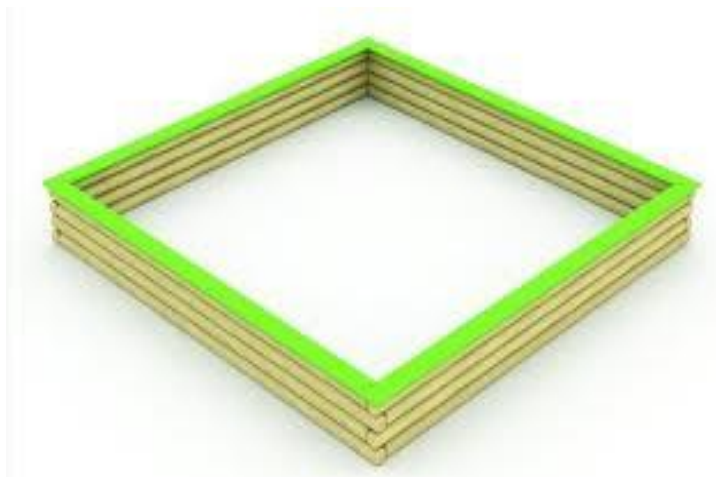
Siedzisko wykonane ze sklejki wodoodpornej lub z tworzywa.

Wymiary min.3,00 x 3,00m.

Kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia –
pożądane kolory to:

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 6 Przykładowe zdjęcie

Huštawka sprężynowa - szt.2

Przedstawiający zwierzęta np. kogut, żyrafa, pies, tygrys itp. Korpus wykonany z płyty HDEP.

Uchwyty na dłonie oraz oparcia stóp wykonane z tworzywa, natomiast siedzisko ze sklejki antypoślizgowej lub tworzywa antypoślizgowego. Sprężyna stalowa, malowana proszkowo. Sprężynowiec posadowiony w ziemi za pośrednictwem prefabrykowanego fundamentu betonowego.

Kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia –
pożądane kolory to:
czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 7 Przykładowe zdjęcie

Karuzela talerzowa szt. 1

Montaż na stałe. Podest wykonany z płyty aluminiowej ryflowanej, rury ze stali malowanej proszkowo, siedziska ze sklejki wodoodpornej lub tworzywa antypoślizgowego.

Wymiary \varnothing min. 1,40m

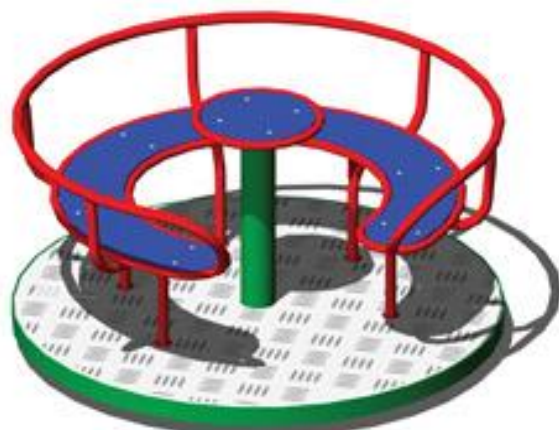
Wysokość siedziska ok. 0,40m

Wysokość całkowita ok. 0,90m

Kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia –
pożądane kolory to:

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 8 Przykładowe zdjęcie

Ławka drewniana z oparciem szt.2

Słupy nośne oraz belki poziome o przekroju okrągłym i średnicy min. 100mm, wykonane z drewna klejonego lub bezrdzeniowego powlekane wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiędzeniem, pleśnią.

Siedzisko oraz oparcie wykonane z desek impregnowanych.

Wysokość siedziska ok. 0,40m

Wysokość całkowita min.0,90m

Długość ławki min. 1,70m.



Rysunek 9 Przykładowe zdjęcie

Kosz na śmieci szt.1

Konstrukcja kosza z belek o przekroju okrągłym, średnicy min. 100mm, powlekanych wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiędzeniem i pleśnią, lub kosz słupkowy o konstrukcji metalowej.

Wysokość ok. 0,80m



Rysunek 10 Przykładowe zdjęcie

Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw szt.1

Belki o przekroju okrągłym, średnicy min. 100mm, wykonane z drewna klejonego lub bezrdzeniowego, powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiędzeniem i pleśnią.

Dopuszczalny słupek stalowy.

Daszek i tablica wykonana ze sklejki wodoodpornej.

Wymiary tablicy A4 lub A3

Wysokość min. 1,80m



Rysunek 11 Przykładowe zdjęcie

Urządzenie do treningu typu orbitrek szt.1

Urządzenie sportowo-rekreacyjne wykonane ze stali malowanej proszkowo (pożądane barwy - czerwony, zielony, żółty, niebieski, pomarańczowy itp.). Wymiary urządzenia: min.: wys.140cm,szer.50cm, dł.110cm.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Przykładowe zdjęcie

Urządzenie treningowe - wyciąg górny szt.1

Urządzenie sportowo-rekreacyjne wykonane ze stali malowanej proszkowo. (pożądane barwy - czerwony, zielony, żółty, niebieski, pomarańczowy itp.). Wymiary urządzenia: min.: wys.180cm,szer.75cm, dł.85cm.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Przykładowe zdjęcie

Plac zabaw ogrodzony

Ogrodzenie wykonane z siatki o wysokości 135 cm, zgrzewanej ocynkowanej fi 4mm, na słupkach stalowych z cokołami betonowymi – wysokość 20 cm.

Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych. Furtki z siatki zgrzewanej w ramach o wysokości 150 cm, ze słupkami stalowymi.

Uwagi końcowe

- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać wymagane atesty i odpowiadać odpowiednim normom.
- Przed wykonaniem prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- W przypadku napotkania uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na mapę, prace przerwać i niezwłocznie zawiadomić Inwestora.
- Prace prowadzić zgodnie z projektem, zasadami sztuki budowlanej, ogrodniczej i obowiązującymi normami i przepisami szczególnymi.
- W każdym przypadku należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń placu zabaw i materiałów budowlanych.