

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 2

Rozwijanie infrastruktury rekreacyjnej, poprzez utworzenie miejsca wypoczynkowego w miejscowości Zdziechowice – wykonanie placu zabaw.

Zestaw zabawowy nr1 - szt.1

składający się z minimalnych, następujących elementów:

- zjeżdżalnia min.1 szt.,
- wieża zadaszona dachem dwu lub czterospadowym drewnianym, min. 2 szt.
- drabinka lub schody do każdej wieży,
- pomosty min.szt.5, w tym co najmniej 2 pomosty wysokie,
- 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, zwiertzeniem.

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 ok. 8,00x 8,00m, wysokość w najwyższym punkcie ok. 3,00m.

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

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń (barwy ciepłe).

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 1 Przykładowe zdjęcie

Zestaw zabawowy nr2 - szt.1

składający się z minimalnych, następujących elementów:

- zjeżdżalni 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, zwietrzyeniem.

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 ok. 6,00x 3,00m, wysokość w najwyższym punkcie ok. 2,00m.

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

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń (barwy ciepłe).

Górny element zjeżdżalni imitujący głowę zwierzęcia np. słoń.

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 2 Przykładowe zdjęcie

Huśtawka podwójna szt.1

Składający się z belek okrągłych o średnicy min. 100 mm, drewna klejonego lub bezrdzeniowego, powlekanego preparatami chroniącymi przed pleśnią, pękaniem, zwiertzeniem.

Siedziska wykonane z tworzywa w tym jedno typu „pampers”, łańcuchy nierdzewne.

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 huśtawki ok. 2,00 x 3,70m

Wysokość ok. 2,30m

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

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń (barwy ciepłe).

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.

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

Wymiary huśtawki ok. dł.3,00m, wys.1,00m

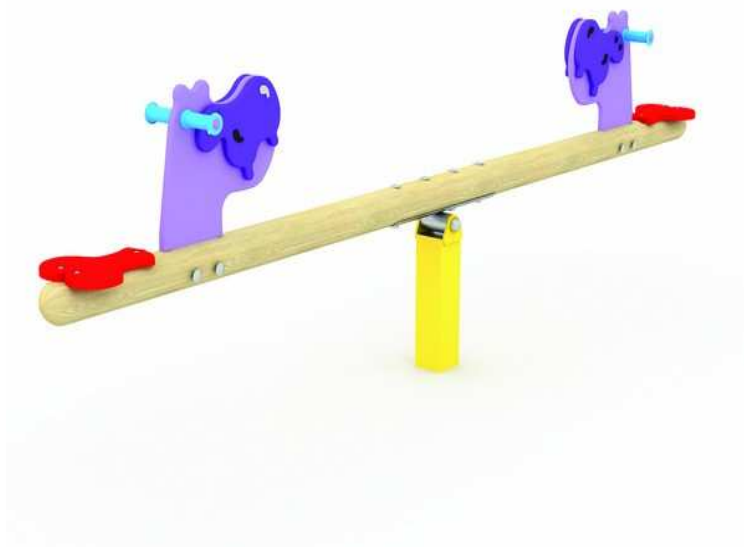
Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej.

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

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń (barwy ciepłe).

Głowy huśtawki przedstawiające zwierzęta (np. hipopotam, tygrys, konik, itp.)

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).

Wysokość w najwyższym punkcie urządzenia. ok. 1,20 m, długość ok. 1,00m.

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 (barwy ciepłe).

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.

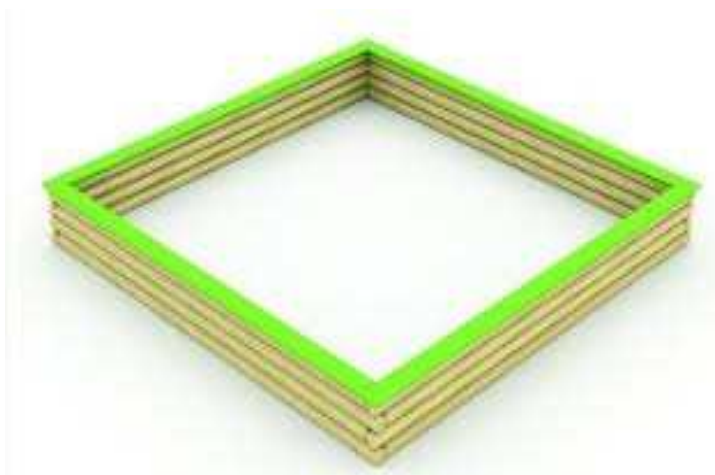
Wymiary 3,00 x 3,00m.

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

czerwony, żółty niebieski, pomarańczowy, mahoń, zieleń (barwy ciepłe).

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

Wykonawca ma obowiązek zachować odpowiednią strefę bezpieczeństwa dla oferowanego urządzenia.



Rysunek 6 Przykładowe zdjęcie

Sprężynowiec (bujak) 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. 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 (barwy ciepłe).



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.

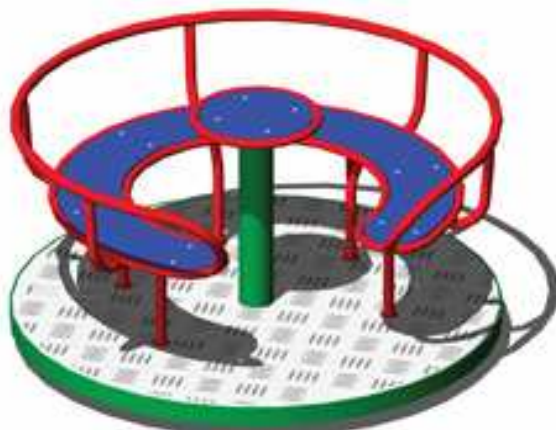
Wymiary \varnothing min. 1,50m

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 (barwy ciepłe).



Rysunek 8 Przykładowe zdjęcie

Ławka 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 ok.0,90m

Długość ławki ok. 1,80m



Rysunek 9 Przykładowe zdjęcie

Kosz na śmieci szt.1

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

Wysokość ok. 0,80m



Rysunek 10 Przykładowe zdjęcie

Tablica informacyjna szt.1

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

Dopuszczalny słupek stalowy.

Daszek i tablica wykonana ze sklejki wodoodpornej.

Wymiary tablicy A4 lub A3

Wysokość ok. 1,90m



Rysunek 11 Przykładowe zdjęcia

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 kształowników stalowych ze słupkami z rur lub kształowników stalowych.

Furtki z siatki zgrzewanej w ramach o wysokości 150 cm, ze słupkami stalowymi.