

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

### **„Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych na placach zabaw na terenie gminy Kłomnice”**

#### CZĘŚĆ I

**w tym:**

- 1) Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu rekreacyjno-sportowego” w miejscowości Adamów;
- 2) Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu zabaw dla dzieci na działce gminnej 136 w obrębie Bartkowice”;
- 3) Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Wykonanie, doposażenie placu zabaw” w miejscowości Zawada.

**1. Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Adamów**

*Podane niżej wymiary są wymiarami minimalnymi*

**HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODÓWJNA**

**Dane techniczne**

Wymiary: 200 x 330 cm;

Wysokość: 230 cm;

Wysokość upadku: 120 cm;

Powierzchnia zderzenia: 750 x 290 cm;

Konstrukcja: rury stalowe Ø 75 cm;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: lakier poliestrowy;

Dominująca kolorystyka: odcienie szarego, fioletu;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

**Elementy składowe**

Nogi stalowe 4 szt.;

Belka stalowa 1 szt.;

Siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.;

Siedzisko koszykowe z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.

## HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO

### **Dane techniczne**

Wymiary: 340 x 200 cm;

Wysokość: 230 cm;

Wysokość upadku: 130 cm;

Powierzchnia zderzenia: 270 x 710 cm;

Konstrukcja: rury stalowe Ø 75 cm;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: lakier poliesterowy;

Dominująca kolorystyka: odcienie szarego, fioletu, niebieskiego, czerwonego;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

### **Elementy składowe**

Nogi stalowe 4 szt.;

Belka stalowa 1 szt.;

Siedzisko bocianie gniazdo z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.

**2. Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Doposażenie placu zabaw dla dzieci na działce gminnej 136 w obrębie Bartkowice”**

*Podane niżej wymiary są wymiarami minimalnymi*

**HUŚTAWKA WAHADŁOWA POTRÓJNA**

**Dane techniczne**

Wymiary: 200 x 500 cm;

Wysokość: 230 cm;

Wysokość upadku: 130 cm;

Powierzchnia zderzenia: 750 x 540 cm;

Konstrukcja: rury stalowe Ø 75 cm;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: lakier poliestrowy;

Dominująca kolorystyka: odcienie szarego, fioletu, niebieskiego, czerwonego;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

**Elementy składowe**

Nogi stalowe 6 szt.;

Belka stalowa 2 szt.;

Siedzisko bocianie gniazdo z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.

Siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.

Siedzisko koszykowe z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.

## ZESTAW ZABAWOWY – BAZA KOSMICZNA – DOMEK

### **Dane techniczne**

Wymiary: 190 x 100 cm;

Wysokość: 160 cm;

Wysokość upadku: 150 cm;

Powierzchnia zderzenia: 490 x 400 cm;

Konstrukcja: rury i profile o różnej średnicy;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: płyta HDPE, sklejka anti-skid, lakier poliestrowy;

Dominująca kolorystyka: czarny, odcienie szarego, fioletu; niebieskiego, zielonego, czerwonego;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

### **Elementy składowe**

Siedzisko 2 szt.;

Ścianka wspinaczkowa 2 szt.;

Stolik 1 szt.

## ZESTAW ZABAWOWY Z RURAMI DO PRZECHODZENIA

### **Dane techniczne**

Wymiary: 160 x 90 cm;

Wysokość: 190 cm;

Wysokość upadku: 120 cm;

Powierzchnia zderzenia: 460 x 390 cm;

Konstrukcja: rury i profile o różnej średnicy, rura PCV;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: płyta HDPE, lakier poliestrowy;

Dominująca kolorystyka: czarny, odcienie szarego, czerwonego, żółtego;

Detale: Zdobienia w kształcie komety, ognia, płomieni

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

### **Elementy składowe**

Tunel z rury PCV 2 szt.;

Zjazd strażacki 1 szt.;

Szczeble drabinki 4 szt.

## ZESTAW ZABAWOWY – ZJEŻDŻALNIA

### **Dane techniczne**

Wymiary: 100 x 470 cm;

Wysokość: 290 cm;

Wysokość upadku: 150 cm;

Powierzchnia zderzenia: 400 x 820 cm;

Konstrukcja: rury i profile o różnej średnicy;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: płyta HDPE, sklejka anti-skid, blacha nierdzewna, lakier poliesterowy;

Dominująca kolorystyka: czarny, odcienie szarego, zielonego, niebieskiego, żółtego;

Detale: aplikacje w kształcie statku kosmicznego – UFO;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

### **Elementy składowe**

Zjeżdżalnia 1,5 m 1 szt.;

Przeplotnia linowa;

Konstrukcja stalowa;

Aplikacje z płyty HDPE 2 szt.

## ZESTAW ZABAWOWY – ZJAZD LINOWY

### **Dane techniczne**

Wymiary: 330 x 2600 cm;

Wysokość: 400 cm;

Wysokość upadku: 250 cm;

Powierzchnia zderzenia: 400 x 2300 cm;

Konstrukcja: rury i profile o różnej średnicy;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: lakier poliestrowy, płyta HPL, lina stalowa, Ø 10 mm;

Dominująca kolorystyka: odcienie szarego, fioletowego, różowego;

Detale: stelaż stalowy z giętą w łuk rurą;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

### **Elementy składowe**

Podest stalowy z drabinką 1 szt.;

Tyrolka 1 kpl.;

Stelaż stalowy 2 szt.;

Zjazd linowy z siedziskiem.



### **3. Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych w ramach zadania pn. „Wykonanie, doposażenie placu zabaw w miejscowości Zawada**

*Podane niżej wymiary są wymiarami minimalnymi*

#### **HUŚTAWKA WAGOWA NA SPRĘŻYNACH**

##### **Dane techniczne**

Wymiary: 30 x 300 cm;

Wysokość: 100 cm;

Wysokość upadku: 80 cm;

Powierzchnia zderzenia: 230 x 500 cm;

Konstrukcja: rura stalowa Ø 75 mm, sprężyna;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: lakier poliesterowy, płyta HDPE;

Dominująca kolorystyka: odcienie brązowego, zielonego;

Detale: uchwyty w kształcie zielonych liści;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

##### **Elementy składowe**

Belka 1 szt.;

Siedziska 2 szt.;

Obojniki 2 szt.;

Podstawa sprężynowa 2 szt.

## ZESTAW ZABAWOWY Z RURAMI DO PRZECHODZENIA

### **Dane techniczne**

Wymiary: 160 x 90 cm;

Wysokość: 190 cm;

Wysokość upadku: 120 cm;

Powierzchnia zderzenia: 460 x 290 cm;

Konstrukcja: rury i profile o różnej średnicy, rura PCV;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: płyta HDPE, lakier poliestrowy;

Dominująca kolorystyka: czarny, odcienie brązowego, zielonego, żółtego;

Detale: aplikacje w kształcie drzewa oraz gruszki;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

### **Elementy składowe**

Tunel z rury PCV 2 szt.;

Zjazd strażacki 1 szt.;

Szczeble drabinki 4 szt.

## ZESTAW ZABAWOWY – MAŁPI GAJ

### Dane techniczne

Wymiary: 410 x 320 cm;

Wysokość: 300 cm;

Wysokość upadku: 60 cm;

Powierzchnia zderzenia: 690 x 610 cm;

Konstrukcja: rury i profile o różnej średnicy;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: płyta HDPE, sklejka anti-skid, blacha nierdzewna, lakier poliesterowy;

Dominująca kolorystyka: czarny, odcienie brązowego, zielonego, żółtego;

Detale: zdobienia w motywach roślinnych – konary, liście, owoce;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

### Elementy składowe

Wieża sześciokątna 0,3 m 2 szt.;

Wieża sześciokątna 0,5 m 1 szt.;

Ślizg 0,5 m 1 szt.;

Ścianka wspinaczkowa 0,5 m 1 szt.;

Pomost linowy L= 1 m 1 szt.;

Przejście 2 stopnie L=1 m 1 szt.;

Tunel L= 1 m 1 szt.;

Zabezpieczenie boczne 6 szt.

Liczydło pionowe;

Aplikacja HDPE.

## ZESTAW ZABAWOWY – MAŁPI GAJ

### Dane techniczne

Wymiary: 520 x 440 cm;

Wysokość: 360 cm;

Wysokość upadku: 120 cm;

Powierzchnia zderzenia: 850 x 740 cm;

Konstrukcja: rury i profile o różnej średnicy;

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy;

Wykończenie: płyta HDPE, sklejka anty-skid, blacha nierdzewna, lakier poliesterowy;

Dominująca kolorystyka: czarny, odcienie brązowego, zielonego, żółtego;

Detale: zdobienia w motywach roślinnych – konary, liście, owoce, aplikacje w kształcie drzewa;

Fundament: urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

### Elementy składowe

Wieża sześciokątna 1 m 1 szt.;

Wieża sześciokątna 0,7 m 1 szt.;

Wieża sześciokątna 0,5 m 1 szt.;

Ślizg 1 m 1 szt.;

Ślizg 0,7 m 1 szt.;

Ścianka wspinaczkowa 0,7 m 1 szt.;

Tunel L=1 m 1 szt.;

Zabezpieczenie boczne 8 szt.

Liczydło pionowe 1 szt.