

Zadanie 1 Budowa placu zabaw w sołectwie Sudół Osiedle

Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw w sołectwie Sudół na działce o nr ewidencyjnym 826/8.

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż huśtawki podwójnej o wymiarach: 3,85m długości, 2,00m szerokości 2,10 wysokości, dla dwóch użytkowników.

- Huśtawka wykonana z drewna
- Siedziska i łańcuchy atestowane
- Siedzisko A i B (dla dzieci młodszych i starszych)
- Długość zawiesi 1,50 m, 1,30 m

2. Dostawa i montaż karuzeli o wymiarach: 1,80 m średnica 0,70m wysokość, dla czterech użytkowników.

- Konstrukcja ramion i słupka z rury
- Siedziska gumowe zabezpieczone
- Zastosowane łożyska kulkowe

3. Dostawa i montaż siedziska plastikowego z łańcuchami do huśtawki, dla jednego użytkownika.

- Długość łańcuchów 1,80m
- Wymiary siedziska 0,43m x 0,18m

4. Dostawa i montaż zjeżdżalni plastikowej z montażem, dla jednego użytkownika.

- Długość zjeżdżalni 2,20m
- Szerokość zjeżdżalni 0,50m
- Długość ślizgu 2,50m
- Preferowany kolor jasny zielony

Zadanie 2 Doposażenie placu zabaw w Sudole II

Przedmiotem zamówienia jest doposażenie placu zabaw w sołectwie Sudół II

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż stołu z ławkami o wymiarach: 2,00m długość, 1,60m szerokość, 0,80m wysokość w ilości 2 szt., dla ośmiu użytkowników.

- Nogi betonowe zbrojone
- Deski z drewna liściastego
- Do łączenia elementów śruby nierdzewne
- Możliwość ustawienia samodzielnie bez mocowania do gruntu

2. Dostawa i montaż ławki parkowej betonowej o wymiarach: 1,50m długość, 0,60m szerokość, 0,70m wysokość w ilości 2 szt., dla trzech użytkowników.

- Nogi betonowe zbrojone
- Deski z drewna liściastego
- Urządzenie zamontowane poprzez wkopanie w ziemię części betonowych nóg
- Do łączenia elementów śruby nierdzewne

3. Dostawa i montaż Huśtawki wagowej o wymiarach: 2,50m długość, 1,30m szerokość, 0,60m wysokość, dla czterech użytkowników.

- Dwie belki stalowe
- Cztery siedziska po dwie na każdej belce
- Urządzenie łożyskowane ślizgowo
- Uchwyty ze stali nierdzewnej
- Amortyzatory gumowe pod siedziskami i w gruncie
- Siedziska plastikowe

Zadanie 3 Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Miłków

Przedmiotem zamówienia jest doposażenie placu zabaw w sołectwie Miłków

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż przelotki o wymiarach: 4,80m długość, 0,60m szerokość, 1,50m wysokość.

Dla dwudziestu ośmiu użytkowników.

- Konstrukcja i szczeble z rury Ø33mm
- Konstrukcja ocynkowana ogniowo

2. Dostawa i montaż urządzenia ruchowego o wymiarach: 0,70m długość, 0,50 szerokość, 1,10m wysokość.

- Dla jednego użytkownika.
- Konstrukcja z rury stalowej
- Uchwyty ze stali nierdzewnej
- Bieżnik drewniany /dębowy/ lub plastikowy
- Urządzenie ma posiadać miejsce do smarowania łożysk

Zadanie 4 Budowa placu zabaw w Mychowie Kolonii

Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw w sołectwie Mychów na działce użyczonej numer ewidencyjny 345 o powierzchni 1000 m²

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż Huśtawki wahadłowej o wymiarach: 2,70m długości, 1,65m szerokości 1,95 wysokości, dla dwóch użytkowników.

- Podpory z rury ϕ 60 mm
- Belka z rury ϕ 60 mm skręcana
- Łańcuchy atestowane
- Huśtawka łożyskowana tocznie
- Siedzisko A i B (dla dzieci młodszych i starszych)
- Długość zawiesi 1,50 m, 1,30 m

2. Dostawa montaż ławki parkowej betonowej o wymiarach: 1,50m długość, 0,60m szerokość, 0,70m wysokość, dla trzech użytkowników.

- Deski z drewna liściastego
- Nogi betonowe zbrojone
- Urządzenie montowane poprzez wkopanie w ziemię części betonowych nóg
- Do łączenia elementów śruby nierdzewne

Zadanie 5 Budowa placu zabaw w miejscowość Mychów

Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw w sołectwie Mychów na działce użyczonej numer ewidencyjny 345 o powierzchni 1000m²

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż huśtawki wagowej o wymiarach: 2,50m długość, 1,30m szerokość, 0,60m wysokość, dla czterech użytkowników.

- Dwie belki stalowe
- Cztery siedziska po dwa na każdej belce
- Urządzenie łożyskowane ślizgowo
- Uchwyty ze stali nierdzewnej
- Amortyzatory gumowe pod siedziskami i w gruncie
- Siedziska plastikowe

2. Dostawa i montaż karuzeli o wymiarach: 1,80m średnica, 0,70m wysokość, dla czterech użytkowników.

- Konstrukcja ramion i słupka z rury
- Siedziska gumowe
- Zastosowano łożysko kulkowe

3. Dostawa i montaż zjeżdżalni o wymiarach: 4,45 długość, 0,50m szerokość, 1,60m wysokość podestu, dla dziesięciu użytkowników.
 - Konstrukcja z profilu zamkniętego
 - Blacha ześlizgu z blachy nierdzewnej
 - Ześlizg wygłuszony
 - Stopnie ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej
 - Wypełnienie ze sklejki wodoodpornej
4. Dostawa i montaż ławki parkowej betonowej o wymiarach: 1,50m długość, 0,60m szerokość, 0,70m wysokość, dla trzech użytkowników.
 - Deski z drewna liściastego
 - Nogi betonowe zbrojone
 - Montaż urządzenia poprzez wkopanie w ziemię części betonowych nóg
 - Łączenie elementów śrubami nierdzewnymi

Zadanie 6 Budowa placu zabaw w miejscowości Sarnówek Duży

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie placu zabaw i zamontowanie urządzeń

1. Dostawa i montaż zestawu rekreacyjnego o wymiarach 8,20m długość, 8,00m szerokość, dla dziesięciu użytkowników.
 - Zestaw wykonany z drewna
 - Zestaw jednowieżowy ze zjeżdżalnią z blachy nierdzewnej
 - Pomost wiszący z częścią stałą i częścią ruchomą
 - Przelotka drewniana
 - Drabina dwustronna
2. Dostawa i montaż piaskownicy o wymiarach 3,00m długość, 3,00m szerokość, 0,30m wysokość.
 - Piaskownica wykonana z bali
 - Konstrukcja zaimpregnowana bezpiecznym środkiem
 - Przenośne zabezpieczenie piaskownicy w czasie jej nie używania
3. Dostawa i montaż huśtawki sprężynowej o wymiarach: 0,75m długość, 0,50 szerokość, 1,20 wysokość, dla jednego użytkownika.
 - Wykonana ze sklejki wodoodpornej
 - Sprężyna z pręta
 - Uchwyty plastikowe
 - Siedzisko plastikowe
 - Korpus wykonany z profilu
4. Dostawa i montaż pomostu wiszącego o wymiarach: 6,10m długość, 1,00 szerokość, 1,60m wysokość
 - Pomost wykonany a drewna
 - Wejście na pomost z dwóch stron po pochylniach
 - Pomost środkowy ruchomy
 - Barierki zabezpieczające
 -

Urządzenia są wykonane w oparciu o normy PN-EN 1176-1 :2009 potwierdzone aktualnym świadectwem lub certyfikatem. .

Dopuszcza się różnice w wymiarach urządzeń +/- 10 cm.