

Zadanie 1 Rozbudowa i modernizacja placu zabaw w miejscowości Sudół I

Przedmiotem zamówienia jest zamontowanie na placu zabaw w sołectwie Sudół I na działce o nr ewidencyjnym 627 na powierzchni 0,2653 ha n/w urządzeń.

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż karuzeli o wymiarach: 1,8 m długości, 1,8 m szerokości i 0,7 m wysokości; dla czterech użytkowników.
 - konstrukcja ramion i słupa z rury \varnothing 76 mm
 - siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane
 - zastosowano łożyska kulkowe
2. Dostawa i montaż huśtawki sprężynowej o wymiarach: 1 m, szerokości 0,5 m i wysokości 0,9 m dla jednego użytkownika.
 - Sprężyna z pęta \varnothing 20 mm
 - Korpus z profilu 50 x 20 mm
 - Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 20 mm lub z płyty polietylenowej HDPE połączona z metalowym stelażem
 - Uchwyty plastikowe
 - Siedzisko gumowane, plastikowe lub ze sklejki wodoodpornej powlekane tworzywem 18 mm

Zadanie 2 Budowa placu zabaw w miejscowości Sudół II

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie placu zabaw w sołectwie Sudół II.

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż huśtawki o wymiarach: 2,7m długości, 1,65m szerokości 1,95 wysokości; dla dwóch użytkowników.
 - Podpory z rury \varnothing 60 mm
 - Belka z rury \varnothing 60 mm skręcana
 - Łańcuchy atestowane
 - Huśtawka łożyskowana tocznie
 - Siedzisko A i B (dla dzieci młodszych i starszych)
 - Długość zawiesi 1500 mm, 1300 mm
2. Dostawa i montaż huśtawki sprężynowej o wymiarach: 1 m, szerokości 0,5 m i wysokości 0,9 m; dla jednego użytkownika.
 - Sprężyna z pęta \varnothing 20 mm
 - Korpus z profilu 50 x 20 mm
 - Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem 20 mm lub z płyty polietylenowej HDPE połączona z metalowym stelażem
 - Uchwyty plastikowe
 - Siedzisko gumowane, plastikowe lub ze sklejki wodoodpornej powlekane tworzywem 18 mm
3. Dostawa i montaż karuzeli o wymiarach: 1,8 m długości, 1,8 m szerokości i 0,7 m wysokości; dla czterech użytkowników.
 - konstrukcja ramion i słupa z rury \varnothing 76 mm
 - siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane
 - zastosowano łożyska kulkowe

Zadanie 3 Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Jędrzejów

Przedmiotem zamówienia jest zamontowanie nowej huśtawki na placu zabaw w sołectwie Jędrzejów na działce o nr ewidencyjnym 93 na powierzchni 0,049 h.

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż huśtawki wagowej o wymiarach 2,5m długości, 1,3m szerokości 0,6m wysokości. Dla czterech użytkowników.

- Belka z rury \varnothing 60 mm,
- Podpora z rury \varnothing 48 mm
- Wążka łożyskowana ślizgowo
- Uchwyty ze stali nierdzewnej
- Amortyzatory gumowe pod siedziskami
- Siedziska gumowane albo plastikowe
- Możliwość wykonania siedzisk ze klejki wodoodpornej, powlekanej tworzywem , 18 mm

Zadanie 4 Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Wólka Bodzechowska

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż jednej sztuki urządzeń treningowych, na placu zabaw w sołectwie Wólka Bodzechowska na działce o numerze ewidencyjnym 213/1202 na powierzchni 1,00 h

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż urządzenia typu orbitrek pojedynczy, wolno stojący

- Urządzenia treningowe modułowe do ćwiczeń, przeznaczone do instalacji i użytkowania na dworze
- Nogi i główna konstrukcja nośna wykonana z dwóch stalowych rur o przekroju \varnothing 90 mm, grubość 3,6 mm
- Uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane ze stalowych rur \varnothing 40 mm, grubość 2 mm
- Rury zakończone plastikowymi zatyczkami
- Pedaly wykonane ze stalowej blachy nierdzewnej grubości 2 mm z otworami
- Części amortyzujące przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramy urządzenia
- Śruby metryczne ocynkowane
- Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczonymi przed odkręceniem
- W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne
- Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną
- Instalacja do fundamentów betonowych minimum 30 cm pod powierzchnią gruntu

2. Dostawa i montaż urządzenia typu twister obrotowy, wolno stojący

- Urządzenia treningowe modułowe do ćwiczeń, przeznaczone do instalacji i użytkowania na dworze
- Nogi i główna konstrukcja nośna wykonana z dwóch stalowych rur o przekroju \varnothing 90 mm, grubość 3,6 mm
- Uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane ze stalowych rur \varnothing 40 mm, grubość 2 mm
- Rury zakończone plastikowymi zatyczkami
- Pedaly wykonane ze stalowej blachy nierdzewnej grubości 2 mm z otworami
- Części amortyzujące przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramy urządzenia
- Śruby metryczne ocynkowane

- Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczonymi przed odkręceniem
- W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne
- Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną
- Instalacja do fundamentów betonowych minimum 30 cm pod powierzchnią gruntu

Zadanie 5 Budowa placu zabaw w miejscowości Stara Dębowa Wola

Plac zabaw w sołectwie Stara Dębowa Wola na działce numer 454/1200 na powierzchni 2000m²

Zakres robót:

1. Dostawa i montaż bariery ogrodniczej
 - Bariera ogrodnicza wykonana z drewna
 - Długość: 2,00m
 - Szerokość: 0,10m
 - Wysokość: 1,00m
2. Dostawa i montaż huśtawki wagowej
 - Huśtawka wykonana z drewna
 - Długość: 3,00m
 - Szerokość: 0,40m
 - Wysokość: 0,80m
3. Dostawa i montaż huśtawki podwójnej
 - Huśtawka wykonana z drewna
 - Łańcuchy nierdzewne, ocynkowane
 - Jedno siedzisko dla małych dzieci
 - Drugie siedzisko dla większych dzieci
 - Długość: 3,00m
 - Szerokość: 1,60m
 - Wysokość: 2,20m
4. Dostawa i montaż zestawu rekreacyjnego-skład zestawu:
 - Zestaw wykonany z drewna
 - Zestaw jednowieżowy ze zjeżdżalnią z blachy nierdzewnej
 - Pomost wiszący z częścią stałą i częścią ruchomą
 - Przeplotka drewniana
 - Drabina dwustronna
 - Długość: 8,00m
 - Szerokość: 5,60m

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