

Opis szczegółowy przedmiotu zamówienia

1. Przygotowanie terenu pod urządzenia poprzez wyrównanie i wykonanie podsypki z piasku o grubości 5 cm;
2. Zakup, transport i montaż wyposażenia placu zabaw, zgodnie z poniższym opisem.

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Ilość Szt. | Opis przedmiotu zamówienia |
|-----|-------------------|------------|--|
| 1 | Zestaw zabawowy | 1 | <ul style="list-style-type: none">• urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej;• preferowane elementy zestawu: wieża z dachem dwuspadowym, podest x3, podest łukowy, schody na podest, pomost z belkami, ślizg ze stali nierdzewnej, przejście rurowe, tablice edukacyjne np. liczydło, kółko krzyżyk, układanka x3;• konstrukcja zabezpieczona, ocynkowana, pomalowana;• wym. strefy bezpieczeństwa: 960 cm x 950 cm;• wys. swobodnego upadku: maksymalnie 100 cm;• płyty HDPE, podesty wodoodporne, antypoślizgowe;• wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. |
| 2 | Bujak motorek | 1 | <ul style="list-style-type: none">• kształt motor /skuter;• urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej;• konstrukcja zabezpieczona, ocynkowana, pomalowana;• wys. swobodnego upadku: maksymalnie 60 cm• wym. strefy bezpieczeństwa: średnica 225 cm;• płyty HDPE;• wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. |
| 3 | Huśtawka ważka | 1 | <ul style="list-style-type: none">• urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej;• konstrukcja zabezpieczona, ocynkowana, pomalowana;• wys. swobodnego upadku: maksymalnie 100 cm• wym. strefy bezpieczeństwa 500 cm x 250 cm• siedziska HDPE;• wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. |
| 4 | Huśtawka podwójna | 1 | <ul style="list-style-type: none">• urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej;• konstrukcja zabezpieczona, ocynkowana, pomalowana;• wys. swobodnego upadku: maksymalnie 100 cm• wym. strefy bezpieczeństwa 960 cm x 560 cm;• łańcuchy ocynkowane lub ze stali nierdzewnej;• siedziska: bocianie gniazdo – 1 szt. , płaskie z wytrzymałego materiału typu TPE lub LLDPE ;• wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. |

| | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| 5 | Ławka stała na kątownikach | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • stalowa konstrukcja z dopuszczeniem elementów drewnianych; • zabezpieczenie konstrukcji poprzez impregnację, podkład cynkowy; • mocowane w fundamencie betonowym; • wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV |
|---|----------------------------|---|---|