|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OP przy SP w Nowej Wsi** | | | | | | |
| l.p | Nazwa | Opis | j.m. | ilość | Wartość netto | Wartość brutto |
|  | Stonoga (tuba1510 mm) | Elementy wchodzące w skład zestawu:  - Tuba x 3,  - Przejście linowe x 2  Wysokość całkowita: 1,3 m  Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: 3,5 x 10,9 m | szt. | 1 |  |  |
|  | Kółko i krzyżyk wolnostojące | Wysokość całkowita: min. 1,5 m  Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: min. 4,0 x 3,2m | szt. | 1 |  |  |
| **OP przy SP w Sosnówce** | | | | | | |
|  | Tablica regulaminowa  Stalowa | Dane techniczne:  Wysokość całkowita:2,8 m ; przestrzeń minimalna: 1,0 x 0,2 m. Stal nierdzewna/ stal malowana proszkowo. | szt. | 1 |  |  |
|  | Kosz na śmieci | Kosz na śmieci z daszkiem, wolnostojący. Stal malowana proszkowo. | szt. | 1 |  |  |
|  | Zestaw zabawowy dwupoziomowy, stalowy | Zastaw dwupoziomowy - zjeżdżalnia i ściana wspinaczkowa. Zjeżdżalnia z tworzywa HDPE i stali nierdzewnej, elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo, wysokość zjeżdżalni 140 cm- 160 cm. | szt. | 1 |  |  |
|  | Huśtawka wagowa | Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo, tworzywo HDPE, bezobsługowy system łożyskowania, słupy betonowane w gruncie, wysokość całkowita min. 1,0 m. | szt. | 1 |  |  |
|  | Stół piknikowy | Wysokość całkowita: min. 0,75 m; przestrzeń minimalna:1,8 x 2,0 m **Opis urządzenia:** Drewno klejone lub drewno lite bezrdzeniowe, deska gładka, urządzenie wolnostojące. | szt. | 1 |  |  |
|  | Sześciobok sprawnościowy  z pajęczyną | **Skład zestawu:** Szachownica, pajęczyna, lina do wspinaczki, drabinka ,drążki gimnastyczne, huśtawka cyrkowa x 2, wysokość całkowita 2 metry, liny z rdzeniem stalowym, elementy metalowe ze stali nierdzewnej oraz malowane proszkowo. | szt. | 1 |  |  |
| **OP przy SP w Mokrem** | | | | | | |
|  | Karuzela | • Wysokość swobodnego upadku min. 0,6m.  • Wysokość całkowita min. 0,8m.  • Gabaryt + strefa bezpieczeństwa: okręg średnica min. 5,5m.  Opis urządzenia:  • Siedziska - tworzywo HDPE,  • Podest - blacha aluminiowa ryflowana,  • Konstrukcja oparta na najwyższej klasy łożyskach,  • Elementy konstrukcyjne ocynkowane i malowane proszkowo,  • Urządzenie betonowane. | szt. | 1 |  |  |
|  | Sklepik z tablicą | • Wysokość całkowita: min. 1,5 m.  • Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: min. 4,1 x 4,1m.  Dostępne opcje:  • Tworzywo HDPE,  • Słupy na stopach stalowych, ocynkowanych, betonowane. | szt. | 2 |  |  |
|  | Stół z ławkami | • Drewno klejone lub drewno lite bezrdzeniowe.  • Deska gładka  • Urządzenie wolnostojące.  • Wysokość całkowita min. 0,75 m.  • Przestrzeń minimalna min. 1,8 x 2,0 m. | szt. | 4 |  |  |
|  | Kosz na śmieci | Pojemność 35 litrów, wykonany z blachy ocynkowanej. Malowany farbami proszkowymi | szt. | 2 |  |  |
|  | Tablica informacyjna | Wysokość całkowita min. 2,8m  Przestrzeń minimalna 1,0x0,2m | szt. | 1 |  |  |
|  | Sprężynka koniczynka | • Wysokość swobodnego upadku: min. 0,5 m.  • Wysokość całkowita: min. 0,7 m.  • Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: okrąg o średnicy min. 4,0 m.  • Tworzywo HDPE.  • Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo.  • Urządzenie betonowane. | szt. | 1 |  |  |
|  | Karuzela | • Wysokość swobodnego upadku min. 0,6m.  • Wysokość całkowita min. 0,9 m.  • Gabaryt + strefa bezpieczeństwa: okręg średnica min. 5,5m.  • Konstrukcja metalowa ocynkowana i malowana proszkowo.  • Bezobsługowy system łożyskowania.  • Siedziska metalowe pokryte gumą.  • Urządzenie betonowane w gruncie. | szt. | 1 |  |  |
|  | Sprężynka statek | • Wysokość swobodnego upadku min. 0,6m.  • Wysokość całkowita min. 0,7m.  • Gabaryt + strefa bezpieczeństwa: okręg średnica min. 4m.  • Tworzywo HDPE.  • Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo.  • Urządzenie betonowane. | szt. | 1 |  |  |
|  | Ławka | • Wysokość całkowita: min. 1,0 m.  • Przestrzeń minimalna:1,8 x0,5 m.  • Drewno klejone lub drewno lite bezrdzeniowe.  • Deska gładka.  • Słupy betonowane w gruncie. | szt. | 1 |  |  |
| **OP przy SP w Piaskach** | | | | | | |
|  | Czworobok sprawnościowy drewniany | Zestaw składa się z:  • Liny do wspinaczki  • Drabinki linowej  • Drabinki  • Ścianki wspinaczkowej  • Ścianki linowej Szachownica  Wymiary: wysokość całkowita: min. 1,6 m. Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: min. 4,0m x 4,0 m | szt. | 1 |  |  |
|  | Huśtawka podwójna | Huśtawka podwójna: Powierzchnia urządzenia: min. 3,3x2 m. strefa bezpieczeństwa: min. 8,0 x 2,9m. wysokość całkowita: min. 2,7 m | szt. | 1 |  |  |
|  | Bujak | Bujak motor. Konstrukcja całkowicie odporna na warunki atmosferyczne, płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona jest przed korozją podwójną warstwą farby proszkowej, śruby zamknięte w plastikowych kapslach. Wymiary: min. 27x95 cm; strefa bezpieczeństwa: min. 327x395 cm; Wysokość całkowita: min. 78 cm. wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50cm | szt. | 1 |  |  |
| **OP przy SP w Wałdowie Szlacheckim** | | | | | | |
|  | Huśtawka bocianie gniazdo metalowa | Wysokość swobodnego upadku: max. 1,5 m  Wysokość całkowita: min. 2,3 m  Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: min. 3,0 x 7,5 m  Opis urządzenia:  • Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo  • Zawiesie łożyskowane ze stali nierdzewnej  • Siedzisko linowe - bocianie gniazdo  • Słupy betonowane w gruncie | szt. | 1 |  |  |
|  | Karuzela tarczowa | Wysokość swobodnego upadku: min. 0,6 m  Wysokość całkowita: min. 0,8 m  Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: okrąg o średnicy 5,5 m  Karuzela z miejscami siedzącymi dla 10 dzieci.  Opis urządzenia:  • Siedziska - tworzywo HDPE  • Karuzela z miejscami siedzącymi dla 10 dzieci.  • Podest - blacha aluminiowa ryflowana  • Konstrukcja oparta na najwyższej klasy łożyskach  • Elementy konstrukcyjne ocynkowane i malowane proszkowo  • Urządzenie betonowane | szt. | 1 |  |  |
|  | Sprężynowiec statek | Wysokość swobodnego upadku: min. 0,5 m  Wysokość całkowita: min. 0,7 m  Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: okrąg o średnicy 4,0 m  Opis urządzenia:  • Tworzywo HDPE,  • Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo,  • Urządzenie betonowane. | szt. | 1 |  |  |
|  | Stół piknikowy | Wysokość całkowita: min. 0,75 m  Przestrzeń minimalna: min. 1,8 x 2,0 m  Opis urządzenia:  • Drewno klejone lub drewno lite bezrdzeniowe,  • Deska gładka,  • Urządzenie wolnostojące. | szt. | 3 |  |  |
|  | Samochodzik | Wysokość swobodnego upadku: min.0,6 m  Wysokość całkowita: min. 1,3 m  Gabaryty + strefa bezpieczeństwa: min.3,9 x 5,6 m.  Opis urządzenia:  • Tworzywo HDPE,  • Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo,  • Urządzenie betonowane. | szt. | 1 |  |  |