

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWENIA

- I. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:
Dostawę wraz z montażem urządzeń do miejscowości Koniczynka, gmina Łysomice:
Koniczynka, dz. 48/6, obręb 0005 Lipniczki
 - a) Karuzela trójramienna
 - b) Pomost ruchomy
 - c) Helikopter na sprężynie
 - d) Linarium namiot
- II. Urządzenia zabawowe muszą być fabrycznie nowe wolne od wad fizycznych i prawnych, muszą posiadać dokumenty potwierdzające wykonanie ich zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009 lub równoważną.
- III. Dostawa i montaż nowych urządzeń na miejsce realizacji zamówienia realizowane będą przez Wykonawcę własnym transportem i na własny koszt.
- IV. Montaż urządzeń należy wykonać z zachowaniem wymaganych stref bezpieczeństwa zgodnie z normą PN EN 1177:2009 lub równoważną.
- V. Wszystkie urządzenia zabawowe muszą posiadać:
 - a) Aktualne certyfikaty zgodności z PN-EN 1176:2009 lub równoważną wystawione przez uprawnioną jednostkę certyfikującą
 - b) Tabliczki znamionowe zawierające następujące informacje:
 - Nazwa, adres producenta
 - Numer seryjny, katalogowy lub nazwa
 - Rok produkcji
 - Numer normy z datą jej wydania
 - c) Tabliczki zamontowane przy każdym urządzeniu zawierające informacje o sposobie jego użytkowania, z podaną informacją dotyczącą przedziału wiekowego dzieci mogących korzystać z urządzenia zabawowego oraz inne zalecenia dotyczące przestrzegania zasad bezpiecznego użytkowania
 - d) Karty techniczne urządzenia zawierające rysunki, opisy, wymiary, charakterystykę materiałową, sposób zabezpieczenia antykorozyjnego elementów urządzenia, wysokość swobodnego upadku HIC, wymiary strefy bezpieczeństwa
 - e) Instrukcję użytkowania
 - f) Instrukcję konserwacji
 - g) Opis montażu
 - h) Oznaczenie poziomu gruntuDokumenty wskazane powyżej muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku dokumentów obcojęzycznych Wykonawca dostarczy tłumaczenie tych dokumentów na język polski.
- VI. Urządzenia powinny być zabezpieczone przed korozją i wpływami atmosferycznymi, posiadać wysoką jakość i trwałość.
- VII. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia wizji lokalnej na placu / terenie, na którym posadowione mają być urządzenia będące przedmiotem zamówienia, gdyż plac / teren ten jest ogólnie dostępny i Wykonawca we własnym zakresie może się z nim zapoznać
- VIII. Wszystkie elementy wyposażenia oraz prace montażowe muszą być objęte co najmniej 3 letnią gwarancją, licząc od dnia podpisania bezusterkowego protokołu zrealizowanej dostawy i montażu urządzeń.
- IX. Podczas montażu urządzeń zabawowych Wykonawca winien uwzględnić ewentualne kolizje z sieciami podziemnymi. Wszelkie ewentualne uszkodzenia istniejących sieci, które spowoduje się podczas montażu urządzeń Wykonawca winien usunąć na własny koszt.

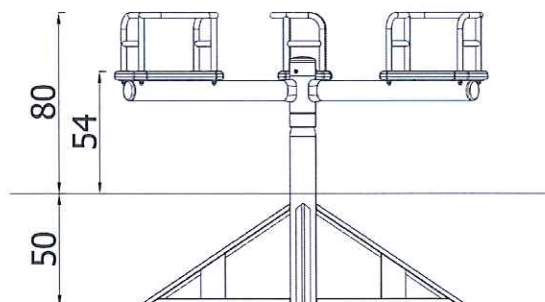
1. Charakterystyka:

Koniczynka, sołectwo Papowo Toruńskie, dz. 48/6, obręb 0005 Lipniczki

1. Karuzela trójramienna

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Maksymalna liczba użytkowników: 3, przedział wiekowy użytkowników: 3- 14 lat. Wymiary urządzenia min. 1,83x1,83x0,8 m. Urządzenie zgodne z normą EN 1176. Strefa bezpieczeństwa o powierzchni 27,0 m². Wysokość swobodnego upadku 1 m.

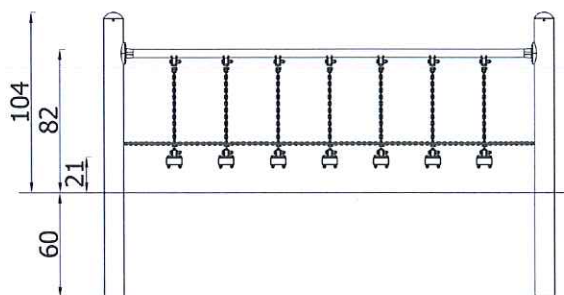
Przykładowy wygląd urządzenia



2. Pomost ruchomy

Urządzenie metalowe. Elementy stalowe zabezpieczone dodatkową warstwą cynku. Maksymalna liczba użytkowników: 2. Przedział wiekowy użytkowników: 7-14 lat. Maksymalna wysokość upadku: 0,21 m. Pole całkowitej strefy bezpiecznej min. 19,0 m². Obwód strefy bezpieczeństwa min 16 m.

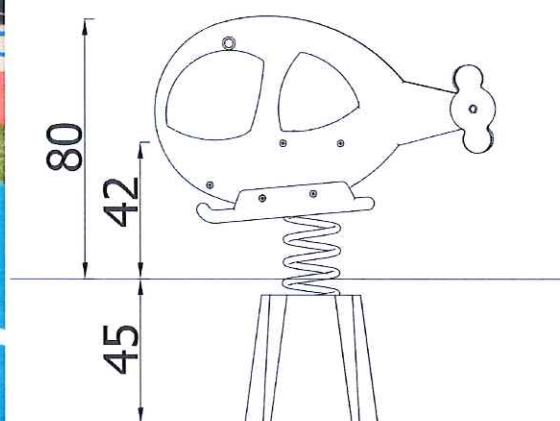
Przykładowy wygląd urządzenia



3. Helikopter na sprężynie

Panele urządzenia wykonane ze sklejki wodoodpornej pokrytej filmem melaminowym. Wszystkie łączniki odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 0,42 m. Pole strefy bezpiecznej: 13,0 m². Dopuszczalna liczba użytkowników: 1. Przedział wiekowy: 0-14 lat.

Przykładowy wygląd urządzenia



4. Liniarium namiot

Słupy nośne urządzenia wykonane z rury stalowej okrągłej o średnicy min 114,3 mm. Belka z rury stalowej okrągłej średnicy min 48,3 mm. Liny polipropylenowe min 16- 18 mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i promieniowanie UV. Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Maksymalna dopuszczalna liczba użytkowników : 2. Przedział wiekowy użytkowników: powyżej 7 lat. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1,3 m. Pole strefy bezpiecznej: 21,0 m². Obwód strefy bezpiecznej: 16,5 m.

Przykładowy wygląd urządzenia

