

Opis przedmiotu zamówienia

1. Stan istniejący:

Plac zabaw na ulicy Dubowo w Suwałkach (dz. o nr geod. 32846) – zlokalizowany na terenie zielonym

2. Stan projektowany

Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw na terenie miasta Suwałki zgodnie z załączonymi projektami zagospodarowania - załącznik Nr 1 i załącznikami graficznymi.

* Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć do oferty Zamawiającemu:

- karty techniczne produktu lub karty produktu potwierdzające parametry wymagane przez Zamawiającego,

Uzupełnienie placu zabaw na Dubowo w Suwałkach (dz. o nr geod. 32846)

1. Uzupełnienie placu zabaw:

I. Dostawę i montaż następujących urządzeń zabawowych :

- Zjazd linowy min. 25 m - 1 szt.

- Stojak na rowery – 1 szt.

- ławka na stelażu betonowym do wkopania z oparciem – 2 szt.

- Stół do ping-ponga betonowy – 1 szt.

- Wykonanie wybruku z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm na podbudowie z kruszyw naturalnego z dodatkiem 30 % kruszywa łamanego gr. 15 cm – 35m²

Urządzenia zabawowe powinny charakteryzować się minimalnymi parametrami materiałowymi:

* urządzenia kotwione w fundamentach betonowych,

* wszystkie śruby, wkręty i inne wystające łączniki należy zakryć plastikowymi kolorowymi „kapslami”,

* elementy drewniane odpowiednio impregnowane

* urządzenia muszą być pozbawione niebezpiecznych szczelin, otworów,

* wszystkie urządzenia powinny posiadać:

- certyfikaty na znak bezpieczeństwa wykazujące, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:

Polską Normą lub o aprobatę techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją

* Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przed zastosowaniem Zamawiającemu:

- odpowiednie atesty, certyfikaty, gwarancje, aprobaty techniczne dotyczące zastosowanych materiałów i urządzeń,

- instrukcję użytkowania i konserwacji.

* okres gwarancji minimum 3 lata.

Załączone zdjęcia przykładowych urządzeń zabawowych oraz szczegółowe opisy mają na celu zobrazowanie wymagań Zamawiającego, co do funkcji zabawowych i rodzaju urządzeń, parametrów technicznych zastosowanych materiałów. Wskazane wytyczne, wymiary, parametry należy traktować jako minimalne.

Wybudowany plac zabaw ma mieć intensywną, atrakcyjną dla dzieci kolorystykę. Wyposażenie placu ma tworzyć estetyczną, harmonijną całość.

Opisy urządzeń placu zabaw wraz z przykładami spełniającymi wymagania Zamawiającego.

(Załączone zdjęcia przykładowych urządzeń placu zabaw oraz szczegółowe opisy mają na celu zobrazowanie wymagań Zamawiającego, co do funkcji i rodzaju urządzeń, parametrów technicznych zastosowanych materiałów. Wskazane wytyczne, wymiary, parametry należy traktować jako minimalne).

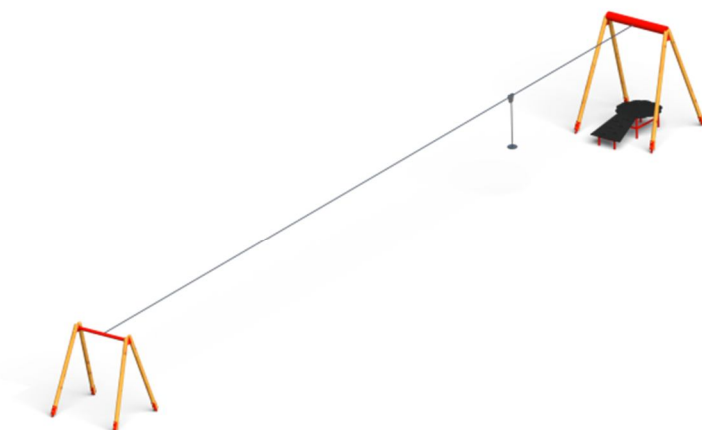
Wykaz urządzeń montowanych na placu zabaw Dubowo w Suwałkach

Stojak na rowery dla min. 10 rowerów

Stojak rowerowy z rurki $\varnothing 33,7\text{mm}$ oraz 3 podstawy (stopy) stojaka zabetonowane w gruncie.



Zjazd linowy - urządzenie składające się z dwóch stacji: początkowej i końcowej, z rozciągniętą pomiędzy nimi stalową liną. Z wyżej umieszczonej stacji startowej można zjechać "na dół" na talerzykowatym siedzisku zamocowanym do wózka przesuwanego się po linie.



- Długość 28,50 m
- Szerokość 2,90 m
- Wysokość 3,30 m

Stół do tenisa stołowego



Parametry stołu do ping ponga :

- Wysokość: 76 cm
- Wymiary blatu: 152 x 274 cm
- Waga: 740 kg

Betonowy stół do gry w tenisa stołowego, wkopywany w grunt :

- Blat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany.
- Siatka do gry w ping ponga wykonana z blachy stalowej o gr. 5 mm.
- Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji zabezpieczone antykorozyjnie.
- Krawędzie blatu zabezpiecza listwa aluminiowa, zapobiegająca obiciom.
- Stół pingpongowy posiada certyfikat na zgodność z normami PN-EN 1510.

Ławka



Ławkę o długości 1,8 M - 2,0 m z siedziskiem wykonanym z listew z tworzyw sztucznych, wysoce odpornych na działanie warunków atmosferycznych, podpory ławki wykonane z betonu wibrowanego zakotwionego z gruncie.