Załącznik nr 1 do OPZ

1. Plac zabaw w Matemblewie, ul. Potokowa- działka 40/24 obręb 037
2. Urządzenie zabawowe typu Tor Sprawnościowy (**urządzenie należy wbudować na placu zabaw**)



W skład zestawu wchodzą:

1. Pierścienie do przechodzenia x 5

2. Drabinka łukowa stalowa

3. Platforma obrotowa

4. Słupy konstrukcyjne x 6

5. Zjazd strażacki

6. Ześlizg rurowy

7. Podpory drewniane gięte x 2

Wymiary:

Szerokość: 345 cm

Długość: 522 cm

Wysokość: 313 cm

Materiały: słupy gięte w łuk z drewna klejonego i bezrdzeniowego odpornego na warunki atmosferyczne, stal nierdzewna, pierścienie z polietylenu, liny polipropylenowe

Uwaga:

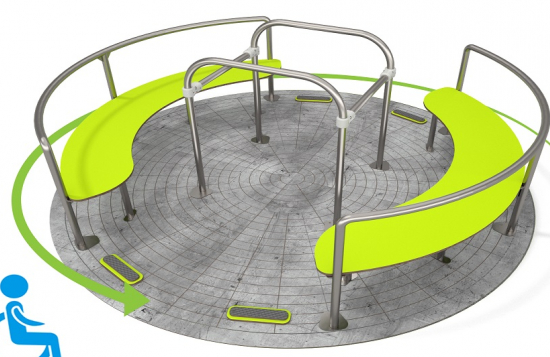
Aby prawidłowo wbudować ww. urządzenie z zachowaniem stref bezpiecznych należy podjąć następujące kroki:

1. urządzenie zaznaczone na rysunku literą A- „zabawka bujak” należy przenieść w miejsce zaznaczone na rysunku krzyżykiem
2. urządzenie zaznaczone na rysunku literą B- „zabawka karuzela” należy przenieść w miejsce powstałe po przeniesieniu urządzenia A
3. nowe urządzenie (tor sprawnościowy) wbudowujemy w miejsce po urządzeniu B

*Wymieniony powyżej rysunek z urządzeniami stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma*

1. Plac zabaw w Gdańsku przy ul. Góralskiej 69- działka 2/23 obręb 028
2. Karuzela integracyjna **(urządzenie należy wbudować na placu zabaw)**

Karuzela Integracyjna jest przeznaczona dla dzieci niepełnosprawnych, jak i swobodnie poruszających się. Konstrukcja umożliwiająca wjazd dla 2 wózków inwalidzkich. Dodatkowo karuzela wyposażona jest w dwie ławeczki dla dzieci poruszających się samodzielnie.



Wymiary:

Szerokość: 247 cm

Długość: 247 cm

Wysokość: 90 cm

Materiały: stal nierdzewna, płyty siedzisk z hpl, podest z antypoślizgowej płyty hpl, elementy łączące konstrukcję to aluminiowe klamry. Wszystkie śruby i mocowania wykonane ze stali nierdzewnej

1. Huśtawka sześciokąt (**urządzenie projektowane)**

Huśtawka na planie sześciokąta z sześcioma oddzielnymi huśtawkami



Wymiary 530x 605 cm, wysokość 260 cm

Materiały: słupy wykonane z drewna akacjowego, polietylen, wszystkie śruby, mocowania, łączniki wykonane ze stali nierdzewnej,

1. Huśtawka „gniazdo bocianie” (**urządzenie projektowane**)

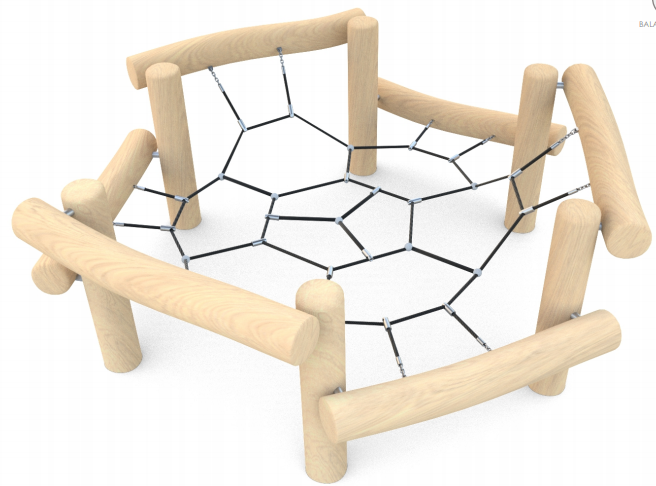


Wymiary: 238x 321 cm, wysokość 248 cm

Materiały: słupy z drewna akacjowego, wszystkie śruby, mocowania, łączniki wykonane ze stali nierdzewnej, polietylen

1. Urządzenie zabawowe „sieć pajęcza” (**urządzenie projektowane**)

Urządzenie na planie sześciokąta rozwijające u dzieci takie umiejętności jak wspinanie się i balansowanie



Wymiary: 280x 300 cm

Materiały: drewno akacjowe, wszystkie śruby, mocowania, łączniki wykonane ze stali nierdzewnej, liny z polietylenu

Uwaga:

Karuzelę integracyjną z pkt. :a.” należy wbudować jak najbliżej przebiegającego obok placu zabaw chodnika (z uwzględnieniem stref bezpiecznych), natomiast rozmieszczenie pozostałych urządzeń, które nie będą wbudowywane, należy zaprojektować z uwzględnieniem stref bezpiecznych.

1. Wszystkie urządzenia wymienione powyżej mają charakteryzować się trwałością konstrukcji, odpornością na warunki atmosferyczne oraz wandaloodpornością. Urządzenia nie mogą posiadać wystających ani ostrych elementów, wszelkie uchwyty mają być zaślepione na końcach.

Urządzenia muszą posiadać aktualne certyfikaty oraz zgodność z Normami Europejskimi.

Załączniki:

- Zał. nr 1- rysunek poglądowy placu zabaw w Matemblewie

- Zał. nr 2- mapa inwentaryacji powykonawczej placu zabaw w Matemblewie

- Zał nr 3- rysunek z umiejscowieniem „Karuzeli Integracyjnej” na placu zabaw przy ul. Góralskiej