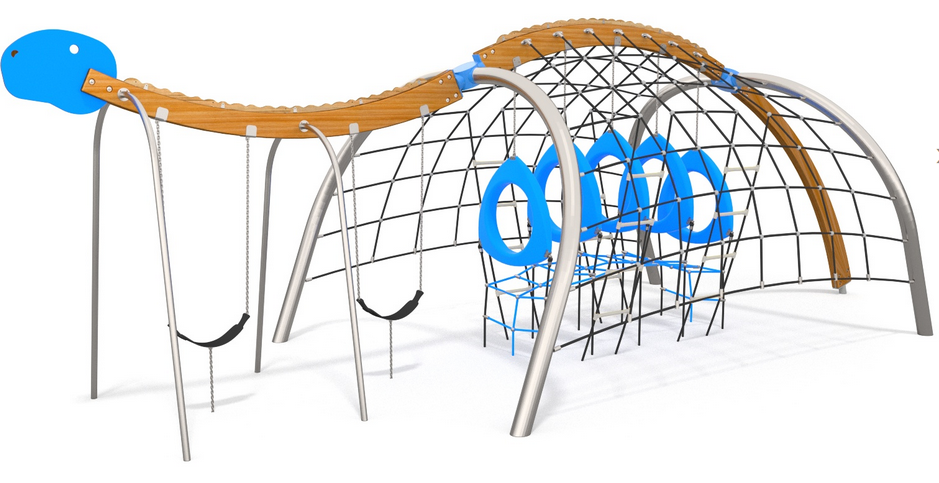
1. Plac zabaw przy ul. Niedźwiednik 32 D- działka 12 obręb 0028

Urządzenie zabawowe typu Tor Sprawnościowy



**Opis urządzenia:**

* Słupy gięte w łuk wykonane z drewna drzew iglastych o grubości 9 cm, szerokości 26 cm, długości 280 cm.
* Drewno klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę
* Drewno poddane procesowi impregnacji.
* Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica rury: 42,4 mm; 133 mm
* Kotwienie wykonane ze stali czarnej S235JR: rury o średnicy 76,1 mm malowane proszkowo.
* Ruchome pierścienie wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE
* Siatki: wykonane z liny polipropylenowe typu pp- multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.
* Płyty ścianek wykonane z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm
* Siedzisko flexi w postaci zbrojonego pasa pokrytego miękką gumą , zawieszone na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej.
* Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

W skład zestawu wchodzą:

- 3 x siatka

- 5 x ruchome pierścienie

- 4 x drabinka linowa

- 2 x siedzisko flex

Przybliżone wymiary:

- 905x356 cm

- wysokość: 291 cm

- wymiary strefy bezpiecznej: 1246x718 cm

*W celu wbudowania urządzenia tor sprawnościowy należy przesunąć istniejącą huśtawkę wahadłową z zachowaniem strefy bezpiecznej maksymalnie do południowo- wschodniego narożnika placu zabaw*

