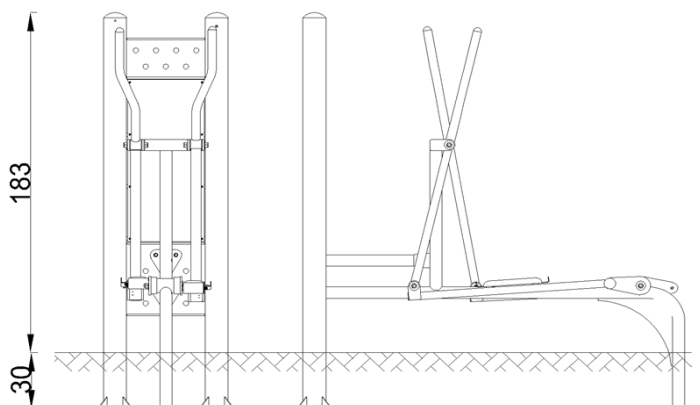
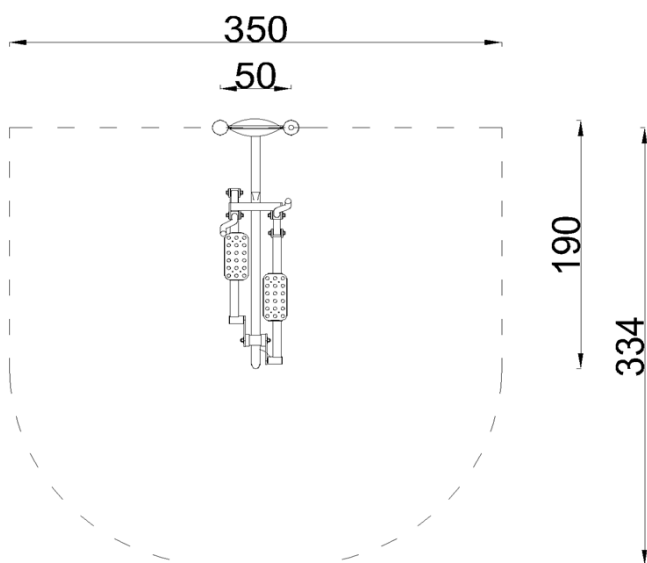




KARTA TECHNICZNA



Nazwa **Orbitek**

Nr kat. **4404**

Wersja wyk. **-**

OPIS URZĄDZENIA

Ćwiczenie poprawia kondycję stawów, wzmacnia mięśnie nóg, stawy biodrowe oraz ramiona. Poprawia ogólną wydolność organizmu i kondycję fizyczną. Aby dobrze wykonać ćwiczenie należy postawić stopy na podstopnicach i chwycić mocno rękoma oba uchwyty. Następnie poruszać nogami do przodu i do tyłu, jednocześnie pomagając sobie rękami na zmianę ciągnąc i pchając drążki. Urządzenie wymaga montowania do pylonu.

| | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-------|
| Dopuszczalna liczba użytkowników | 1 | Przedział wiekowy | od 14 |
|----------------------------------|---|-------------------|-------|

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

| Symbol | A | B | C |
|--------------------------------|------|---|---|
| Wysokość swobodnego upadku [m] | 0,00 | - | - |
| Pole powierzchni [m²] | 11,0 | - | - |
| Obwód [m] | 12,5 | | |

MATERIAŁY

Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki 3,2mm.
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.
Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące).
Posadowienie urządzenia 30cm poniżej poziomu terenu.
Pylon mocowany do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).
Pylon z dwóch rur o śr. 114,3 mm, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8.0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8.0mm).

Konstruktor: **BK**

Data: **25-04-2016**

NOVUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, ul. Bolesława Chrobrego 1, 12-100 Szczytno

Tel. +48 89 6212112 Fax. +48 89 623 29 87

e-mail: biuro@novumedukacja.pl

www.novumedukacja.pl