



## 1- Urządzenie siłowni zewnętrznej: **SURFER (wahadło) + BIEGACZ + TWISTER**



- **Dane techniczne:**
  - konstrukcja nośna – rury stalowe ocynkowane ogniowo
  - elementy ruchome – rury stalowe ocynkowane ogniowo
  - łożyska zamknięte bezobsługowe
  - stopnice wykonane ze stali
  - rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego
  - zaślepki śrub z tworzywa sztucznego
  - element maskujący i nakładka z aluminium
  - maksymalna waga użytkownika 130 kg
- **Fundament:** blok betonowy 60 x 60 cm h = 50 cm, beton C20/30
- **Wykończenie powierzchni :** urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi
- **Certyfikat:** urządzenie powinno posiadać certyfikat dla siłowni zewnętrznych PN-EN 16630:2015, oraz oznaczenie bezpieczeństwa 


## 2 - Urządzenie siłowni zewnętrznej: KRZESŁO PYLON WYCIĄG



- **Dane techniczne:**
  - konstrukcja nośna – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - elementy ruchome – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - łożyska zamknięte bezobsługowe
  - oparcia i siedziska wykonane ze stali
  - rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego
  - zaślepki śrub z tworzywa sztucznego
  - element maskujący i nakładka z aluminium
  - maksymalna waga użytkownika 130kg
- **Fundament:** blok betonowy 60 x 60 cm h = 50 cm, beton C20/30
- **Wykończenie powierzchni:** urządzenia dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi
- **Certyfikat:** urządzenie powinno posiadać certyfikat dla siłowni zewnętrznych PN-EN 16630:2015, oraz oznaczenie bezpieczeństwa 


### 3- Urządzenie siłowni zewnętrznej: **ORBITREK PYLON PRASA NOŻNA**



- **Dane techniczne:**
  - konstrukcja nośna – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - elementy ruchome – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - łożyska zamknięte bezobsługowe
  - oparcia i siedziska i stopnice wykonane ze stali
  - rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego
  - zaślepki śrub z tworzywa sztucznego
  - element maskujący i nakładka z aluminium
  - maksymalna waga użytkownika 130kg
- **Fundament:** blok betonowy 60 x 60 cm h = 50 cm, beton C20/30
- **Wykończenie powierzchni :** urządzenia dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi
- **Certyfikat:** urządzenie powinno posiadać certyfikat dla siłowni zewnętrznych PN-EN 16630:2015, oraz oznaczenie bezpieczeństwa 


#### 4- Urządzenie siłowni zewnętrznej: **TAI-CHI PYLON JEŹDZIEC**



- **Dane techniczne:**
  - konstrukcja nośna – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - elementy ruchome – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - łożyska zamknięte bezobsługowe
  - siedzisko wykonane ze stali
  - ręczki i uchwyty z tworzywa sztucznego
  - zaślepki śrub z tworzywa sztucznego
  - element maskujący i nakładka z aluminium
  - maksymalna waga użytkownika 130kg
- **Fundament:** blok betonowy 60 x 60 cm h = 50 cm, beton C20/30
- **Wykończenie powierzchni:** urządzenia dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi
- **Certyfikat:** urządzenie powinno posiadać certyfikat dla siłowni zewnętrznych PN-EN 16630:2015, oraz oznaczenie bezpieczeństwa 


## 5- Urządzenie siłowni zewnętrznej: **ROWER PYLON PAJACYK**



- **Dane techniczne:**
  - konstrukcja nośna – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - elementy ruchome – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - łożyska zamknięte bezobsługowe
  - siedzisko i stopnice wykonane ze stali
  - ręczki i uchwyty z tworzywa sztucznego
  - zaślepki śrub z tworzywa sztucznego
  - element maskujący i nakładka z aluminium
  - maksymalna waga użytkownika 130kg
- **Fundament:** blok betonowy 60 x 60 cm h = 50 cm, beton C20/30
- **Wykończenie powierzchni:** urządzenie dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi
- **Certyfikat:** urządzenie powinno posiadać certyfikat dla siłowni zewnętrznych PN-EN 16630:2015, oraz oznaczenie bezpieczeństwa 

## 6- Urządzenie siłowni zewnętrznej: **WIOŚLARZ PYLON DRABINKA**



- **Dane techniczne:**
  - konstrukcja nośna – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - elementy ruchome – rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie - ocynkowane ogniowo
  - łożyska zamknięte bezobsługowe
  - oparcia, siedziska i stopnice wykonane ze stali
  - rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego
  - zaślepki śrub z tworzywa sztucznego
  - element maskujący i nakładka z aluminium
  - maksymalna waga użytkownika 130kg
- **Fundament:** blok betonowy 60 x 60 cm h = 50 cm, beton C20/30
- **Instrukcja** naniesiona na stalową tablicę metoda sitodruku w formie pisemnej i graficznej
- **Wykończenie powierzchni :** urządzenia dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi
- **Certyfikat:** urządzenie powinno posiadać certyfikat dla siłowni zewnętrznych PN-EN 16630:2015, oraz oznaczenie bezpieczeństwa 

## **7 - STOJAK ROWEROWY 4 STANOWISKA**



Długość 150 cm

Szerokość 40 cm

Wysokość 25 cm

**Konstrukcja:** stalowa, ocynkowana ogniowo

**Sposób montażu:** za pomocą kotwy lub kołka rozporowego

## Urządzenie: 8 , 9 - STÓŁ DO GRY W SZACHY LUB CHIŃCZYKA Z OPARCIEM



### • Dane techniczne:

- konstrukcja nośna – rura stalowa ocynkowane ogniowo
- pozostałe elementy konstrukcyjne – rury stalowe ocynkowane ogniowo
- siedziska wykonane ze stali lub HDPE
- rozstaw pomiędzy oparciami siedzisk 2,10 x2,10 cm
- ręczki i uchwyty z tworzywa sztucznego
- zaślepki śrub z tworzywa sztucznego
- krzesła z oparciem
- maksymalna waga użytkownika 130 kg

• **Fundament:** blok betonowy 60 x 60 cm h = 50 cm, beton C20/30

• **Instrukcja** wygrawerowana na tabliczce metalowej

• **Wykończenie powierzchni :** urządzenia dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi

• urządzenie powinno posiadać Deklarację Zgodności z normą PN-EN 16630:2015



## TABLICA Z REGULAMINEM



Wymiary: 2000x600mm

Wymiary dibondu: 700x500mm

Dane techniczne:

- tablica wykonana z dibondu ( płyta kompozytowa wykonana z dwóch warstw aluminium, połączonych rdzeniem, wykonanym z polietylenu o niskiej gęstości, charakteryzuje się wysoką odpornością na chemiczne oraz atmosferyczne czynniki, dużą wytrzymałością mechaniczną i odpornością na uderzenia)
- konstrukcja ocynkowana i malowana dwukrotnie proszkowo
- fundamentowanie betonem na mokro
- nadruk na tablicy naniesiony metodą sitodruku zabezpieczony warstwą UV na etapie produkcji
- treść regulaminu zgodna z normą PN-EN 16630:2015

## 11 - KOSZ NA ŚMIECI 35L Z DASZKIEM



### Opis:

Wysokość 110 cm

Szerokość 43 cm

Pojemność 35 L

Waga ok. 15 kg

Kosz stalowy, ocynkowany, wyposażony w słupek Ø 6 cm, malowany proszkowo

Sposób opróżniania: odblokowanie zamka i obrót pojemnika

## 12- ŁAWKA



### Opis:

Długość min. 180 cm

Podstawa - rura stalowa Ø 6 cm, ocynkowana, malowana proszkowo

Listwy z drewna iglastego (gr. 3,8 cm) malowane lakierobejcą

Sposób montażu: za pomocą kotwy lub kołka rozporowego