

## **Zestawienie urządzeń siłowni zewnętrznej we wsi Nadbory**

### **WIOŚLARZ WOLNOSTOJĄCY**



### **Specyfikacja techniczna**

#### **Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzną - wioślarz pojedynczy:**

- wysokość maksymalna - 1109mm
- szerokość maksymalna – 1087mm
- długość maksymalna - 1364mm
- głębokość zakotwiczenia w gruncie - 500mm
- strefa użytkowania urządzenia: 4964mm x 4687mm

#### **Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzną:**

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

## ORBITREK WOLNOSTOJĄCY



### Specyfikacja techniczna urządzenia

#### Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzne - orbitrek pojedynczy:

- wysokość maksymalna - 1660mm
- szerokość maksymalna – 641mm
- długość maksymalna - 1176mm
- głębokość zakotwiczenia w gruncie - 500mm
- strefa użytkowania urządzenia: 4776mm x 4241mm

#### Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzną:

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

## DRABINKA + SŁUP + PODCIĄG NÓG



### Specyfikacja techniczna urządzenia

Dane techniczne:

- konstrukcja nośna – rury stalowe ocynkowane ogniowo St3 (R35) 140 x 3,6 mm
- elementy ruchome – rury talowe ocynkowane ogniowo St3 (R35) 40 – 63 x 3,6 mm
- łożyska zamknięte bezobsługowe
- podstopnice 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 lub 150 kg
- Fundament: blok betonowy
- Instrukcja wygrawerowana na tabliczce metalowej
- Kolorystyka: RAL 7032 szary / RAL 5005 niebieski, (urządzenia dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi )

## BIEGACZ WOLNOSTOJĄCY



### Specyfikacja techniczna urządzenia

#### Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzne - biegacz pojedynczy:

- wysokość maksymalna - 1390,5mm
- szerokość maksymalna – 474mm
- długość maksymalna - 1089mm
- głębokość zakotwiczenia w gruncie - 500mm
- strefa użytkowania urządzenia: 4689mm x 4074mm

#### Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzne:

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego

- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

### **KRZESŁO + SŁUP + PRASA NOŻNA**



#### **Dane techniczne:**

- konstrukcja nośna – rury stalowe ocynkowane ogniowo St3 (R35) 140 x 3,6 mm
- elementy ruchome – rury stalowe ocynkowane ogniowo St3 (R35) 40 – 63 x 3,6 mm
- łożyska zamknięte bezobsługowe
- podstopnice 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 lub 150 kg
- Fundament: blok betonowy
- Instrukcja wygrawerowana na tabliczce metalowej
- Kolorystyka: RAL 7032 szary / RAL 5005 niebieski, (urządzenia dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi )

## **ŁAWKA Z PEDAŁAMI**



Specyfikacja techniczna :

1. STANDARD – stelaż metalowy wykonany z rury  $\varnothing$  60 mm ocynkowanej oraz malowanej proszkowo. Listy drewniane świerkowe malowane lakierowana bejcą. Dodatkowo zastosowano płaskownik wzmacniający siedzisko oraz oparcie ławki. Ławka montowana na stałe w gruncie. Wymiary ławki 180 x 130 x 77 cm

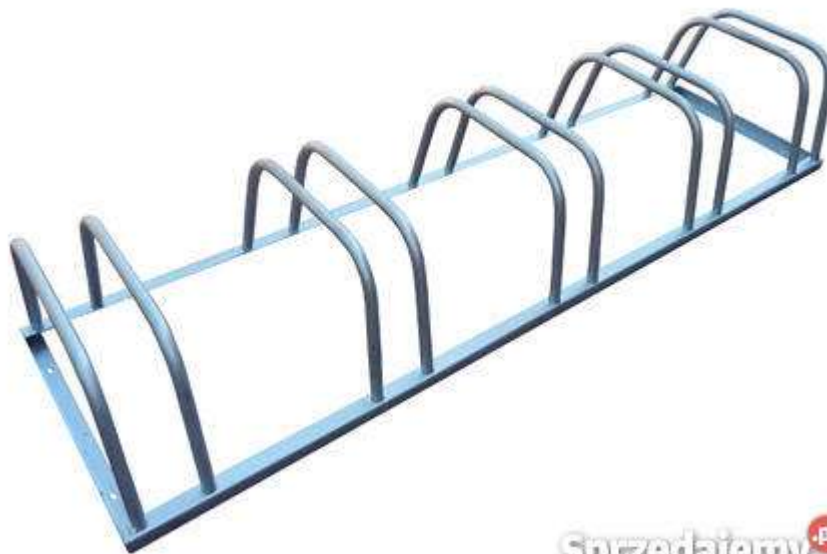
## **Kosz na śmieci z daszkiem**



Wymogi technologiczne wykonania :

1. STANDARD – stelaż metalowy wykonany z rury ocynkowanej oraz malowanej proszkowo.  
Blachy o grubości od 1 do 4 mm.

## **Stojak na rowery pięć miejscowy**



Sprzedajemy.pl

Charakterystyka : • konstrukcja stojaka - stal ocynkowana • ilość stanowisk - 5  
Wymiary : • długość - 150 cm • wysokość - 25 cm • szerokość - 40 cm Montaż : •  
stojak na rowery mocowany za pomocą śrub, bezpośrednio do podłoża

### Tablica regulaminowa



Wymiary konstrukcji: 2500×70 mm  
Wymiary tablicy: 700×500 mm

## MONTAŻ URZĄDZEŃ:

Są to rozwiązania systemowe i należy je montować zgodnie z technologią danego producenta, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

*Wszystkie urządzenia oraz materiały z których zostały wykonane muszą posiadać certyfikaty, deklaracje zgodności i atesty*

*Firma montażowa musi spełniać warunki w zakresie bezpiecznego montażu placów zabaw z zachowaniem norm PN-EN 16630:2015*

Zamawiający dopuszcza montaż urządzeń inny producentów pod warunkiem , że jest to zamiennik o parametrach równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane na załączonych rysunkach niniejszego projektu.

Wykonawca przed wbudowaniem urządzeń przedkłada deklaracje zgodności oraz certyfikat z zakresu bezpieczeństwa użytkowania dla poszczególnych urządzeń wydanych przez danego producenta. .

Opracował : .....