

PREZYDENT
MIASTA WŁOCŁAWEK
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

Włocławek, dnia 22 marca 2016 r.

I.0003.19.2016

SEKRETARIA I
Przewodniczącego Rady Miasta
Włocławek

2016 04. 05
Jed. wpr. Nr. 

Pan
Krzysztof Kukucki
Radny Miasta
Włocławek

Odpowiadając na Pana interpelację wniesioną podczas XVI Sesji Rady Miasta Włocławek dotyczącą „Modernizacji i zagospodarowania terenu przy Międzyosiedlowym Basenie Miejskim” po otrzymaniu informacji od Ośrodka Sportu i Rekreacji uprzejmie informuję że:

Ze względu na wzrost cen za dostawę i montaż jacuzzi odstępiono od realizacji tego zadania. Ośrodek Sportu i Rekreacji wystąpi do Rady Miasta o przeniesienie tych środków na budowę toru przeszkód w celu jego uatrakcyjnienia i zwiększenia ilości zamontowanych urządzeń. Tor przeszkód będzie zlokalizowany przy stawiku na terenie rekreacyjnym koło Międzyosiedlowego Basenu Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji we Włocławku.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA


dr Marek Wołtkowski

Załączniki:

1. Zdjęcia terenu;
2. Przykładowe elementy toru przeszkód.

Otrzymuje:

3. Wydział Organizacyjno-Prawny i Kadr;
4. Przewodniczący Rady Miasta;
5. a/a



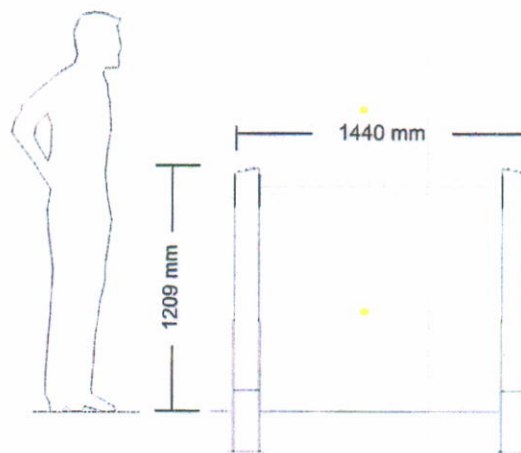




Materiały: stal, drewno



Montaż ekspozycyjny

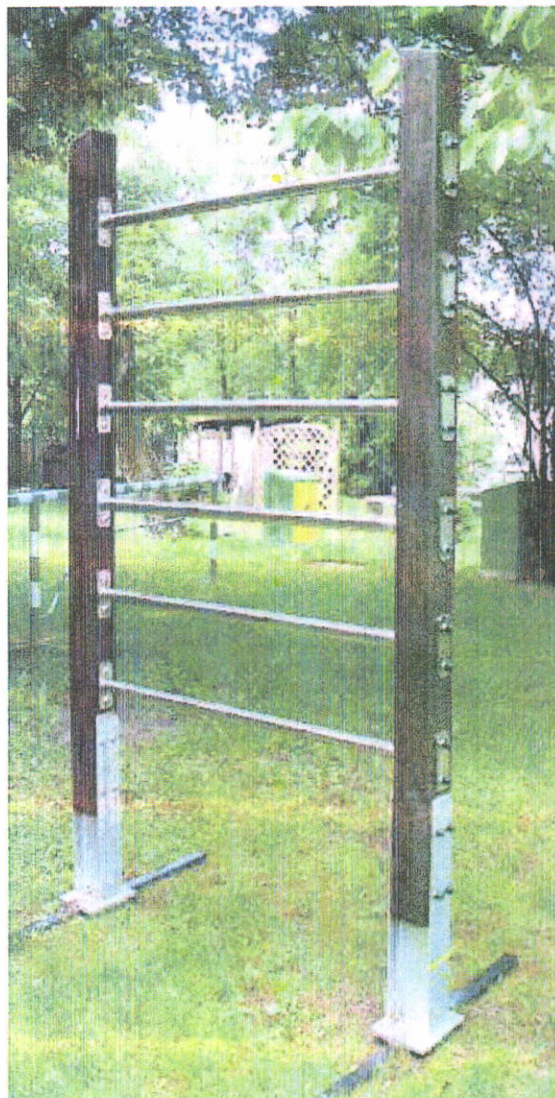
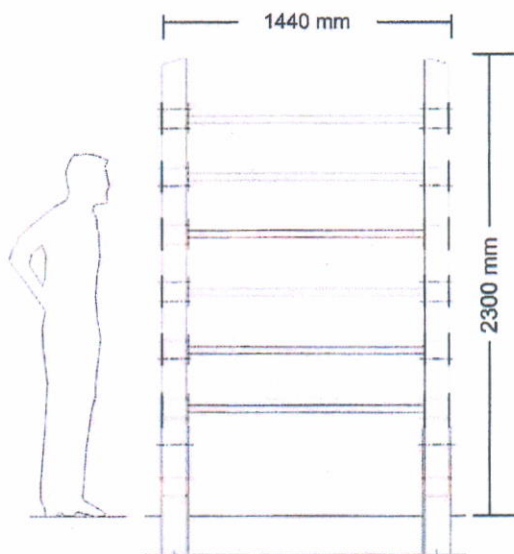


Drażek do fikołków służy do wykonywania ćwiczeń takich jak fikołki i zwisy. Zbudowany jest ze stalowego drążka umieszczonego na dwóch drewnianych belkach. Wymagana warstwa nawierzchni pod urządzeniem wynosi minimum 200 mm, a powierzchnia zderzenia powinna zostać wykonana z kory o wielkość ziarna 20-80 mm lub żwiru o wielkość ziarna 2-8 mm.



Drabinka prosta (nr kat. SZ03)

Materiały: stal, drewno



Montaż ekspozycyjny

Drabinka pionowa pozwala na wykonywanie ćwiczeń wzmacniających mięśnie brzucha, a także zwisów rozwijających ramiona oraz przedramiona.

Składa się z dwóch belek drewnianych i sześciu poprzecznych stalowych drążków. Materiał, z którego powinna zostać wykonana powierzchnia zderzenia pod urządzeniem to kora (wielkość ziarna 20-80 mm) lub żwir (wielkość ziarna 2-8 mm).

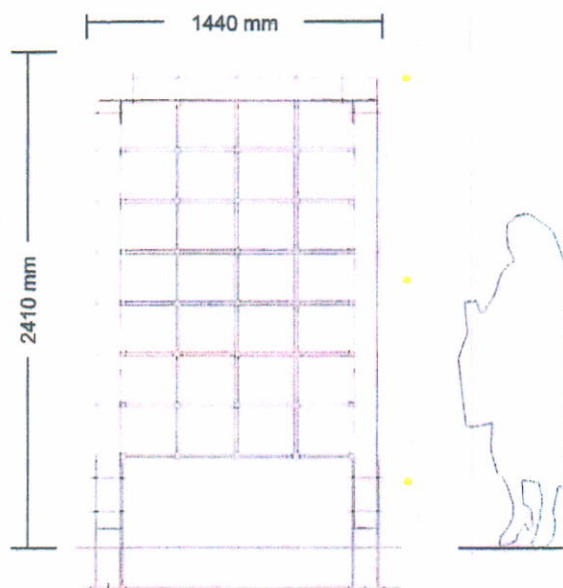
Minimalna grubość warstwy nawierzchni pod urządzeniem to 200 mm.



Materiały: stal, drewno, liny z atestem



Montaż ekspozycyjny



Drabinka linowa służy do wspinania się, co rozwija mięśnie nóg i rąk. Składa się z drewnianej ramy, na której rozpięta jest siatka linowa.

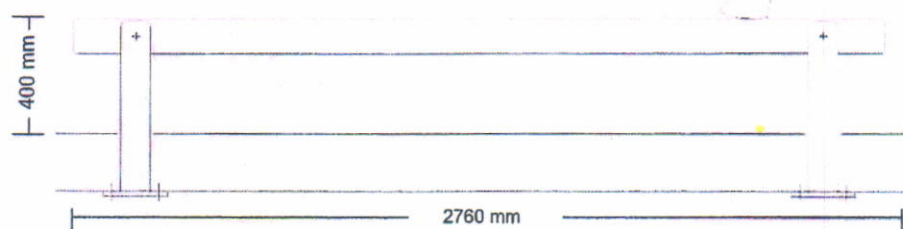
Liny posiadają odpowiednie atesty. Materiał, z którego powinna zostać wykonana powierzchnia zderzenia pod urządzeniem to kora (wielkość ziarna 20-80 mm) lub żwir (wielkość ziarna 2-8 mm).

Warstwa nawierzchni pod urządzeniem powinna mieć grubość przynajmniej 300 mm.



Montaż ekspozycyjny

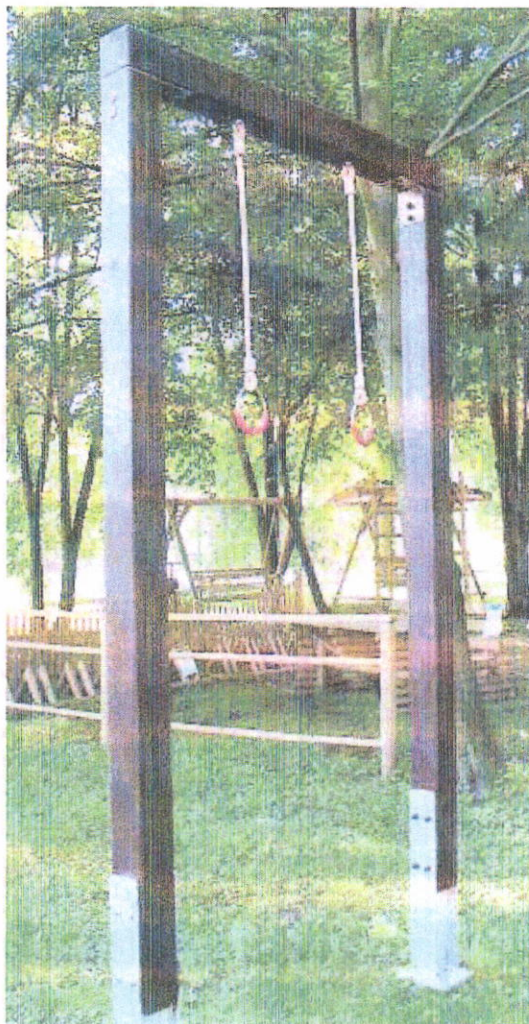
Materiały: stal, drewno, lina z atestem



Równoważnia jest prostym urządzeniem gimnastycznym przeznaczonym do ćwiczeń i rozwoju równowagi oraz koordynacji ruchowej.

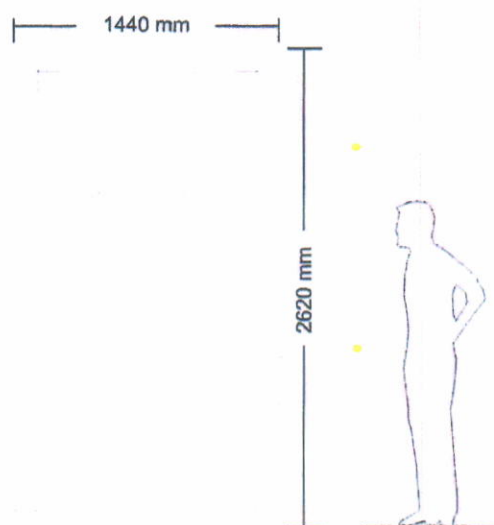
Składa się z drewnianej belki ułożonej na dwóch stalowych podporach. Minimalna grubość warstwy nawierzchni pod urządzeniem to 200 mm.

Powierzchnia zderzenia powinna być wykonana z kory (wielkość ziarna 20-80 mm) lub żwiru (wielkość ziarna 2-8 mm).



Montaż ekspozycyjny

Materiały: stal, drewno, liny z atestem



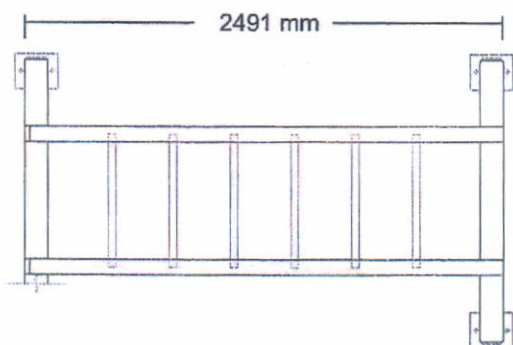
Kółka akrobatyczne to urządzenie służące do podciągania się, w celu wzmocnienia mięśni rąk oraz ramion.

Składa się z drewnianej ramy, na której zawieszono są dwie liny z okrągłymi uchwytami.

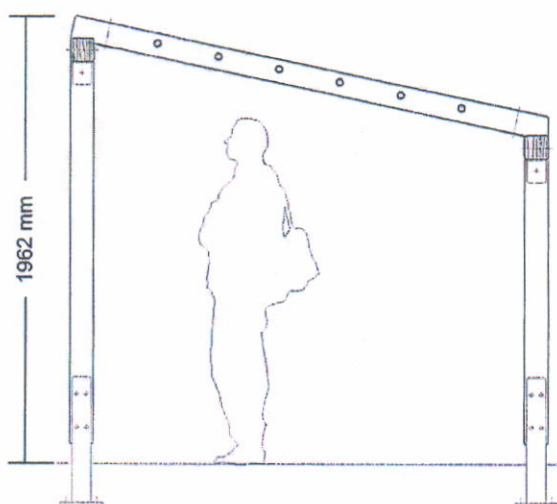
Warstwa nawierzchni znajdującej się pod urządzeniem powinna wynosić minimum 200 mm. Wykonana ją należy z kory o wielkości ziarna 20-80 mm lub żwiru o wielkości ziarna 2-8 mm.



Drabinka ukośna (nr kat. SZ04)



Materiały: stal, drewno



Montaż ekspozycyjny

Drabinka ukośna pozwala na wykonywanie ćwiczeń wzmacniających mięśnie przedramion, ramion, barków a także mięśnie brzucha.

Zbudowana jest z drabinki ułożonej ukośnie na dwóch drewnianych podporach.

Wymagana warstwa nawierzchni pod urządzeniem powinna wynosić przynajmniej 300 mm, a materiał z którego powinna zostać wykonana powierzchnia zderzenia to kora (wielkość ziarna 20-80 mm) lub żwir (wielkość ziarna 2-8 mm).