



BUDOWA STREFY REKREACYJNEJ PRZY UL. BAŁTYCKIEJ / WIŚLANEJ / ZAWROTNEJ W SZCZECINIE

M-174

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CZĘŚĆ – WYPOSAŻENIE SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

Kod CPV 71223000-7

Nazwa obiektu: TEREN REKREACYJNY

Adres inwestycji: dz. nr 88 obręb 4094, ul. Zawrotna, Szczecin,
woj. zachodniopomorskie

Inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN - ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
ul. Ku Słońcu 125A, 70-001 Szczecin

Kategoria V

1. Tai Chi
2. Wioślarz pojedynczy
3. Orbitrek pojedynczy

Data opracowania: Czerwiec 2018

Egz. Nr

Specyfikacja Techniczna wyposażenia

Urządzenia połączone słupem typu: koła Tai Chi małe i koło Tai Chi duże

Wymiary urządzenia: 162x115x200cm

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 462x415cm

Wysokość swobodnego upadku: 50cm

Do użytku zewnętrznego

Zgodność z: PN-EN 1176;2009, PN-EN 957:2006

Urządzenia połączone słupem typu: koła Tai Chi małe i koło Tai Chi duże

Zestaw składa się z: słup, urządzenie koła Tai Chi małe i urządzenia koło Tai Chi duże



Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm,
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm,
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium,
- siedziska i oparcia ze stali,
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu,
- łożyska typu zamkniętego, NSK,
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm,
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe, sztywne.

Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Kolor: RAL 7032 (popiel) / RAL 6006 (ciemny zielony).

Instrukcje: instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej.

Sprzęt do użytku publicznego:

- Klasa użytkowania: S
- Klasa dokładności: A

Zastosowano następujące materiały:

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

- PN-EN 1176:2009, PN-EN 957:2006, PN-EN 957:2006,
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa **B**.

Specyfikacja Techniczna wyposażenia

ORBITREK POJEDYNCZY



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony

Opis techniczny zestawu:

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

Zastosowano następujące materiały:

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

Instrukcje: instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej

Sprzęt do użytku publicznego:

Klasa użytkowania: S

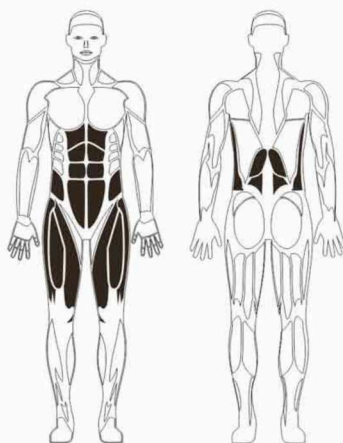
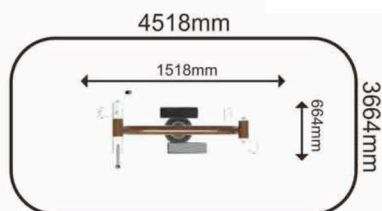
Klasa dokładności: A

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

- PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
- **PN EN 16630:2015-06** wydany przez jednostkę akredytowaną przez PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Logo PCA na certyfikacie potwierdzające spełnienie ww. opisanej informacji

ORBITREK

WYMIAR: 1518 x 664 x 1655 mm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4518 x 3664 mm
PARTIE CIAŁA: całe ciało
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



Specyfikacja Techniczna wyposażenia **WIOŚLARZ POJEDYNCZY**



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony

Opis techniczny zestawu:

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

Zastosowano następujące materiały:

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

Instrukcje: instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej

Sprzęt do użytku publicznego:

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

- PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
- PN EN 16630:2015-06 wydany przez jednostkę akredytowaną przez PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Logo PCA na certyfikacie potwierdzające spełnienie ww. opisanej informacji

WIOŚLARZ

WYMIAR: 1590 x 848 x 950 mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4590 x 3848 mm

PARTIE CIAŁA: ramiona, klatka piersiowa, plecy

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg

