

■ Steper

Opis urządzenia:

Wzmacnia siłę mięśni prostych i skośnych brzucha, lędźwi oraz pośladków. Poprawia funkcjonowanie układu krążeniowo-oddechowego, wydolność oraz wspomaga spalanie nadmiernej tkanki tłuszczowej. Dodatkowo kształtuje koordynację ruchową.

Typ ćwiczeń: Siłowe

Stopień trudności: Łatwe

Przeznaczenie: Dla użytkowników w wieku

powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu,

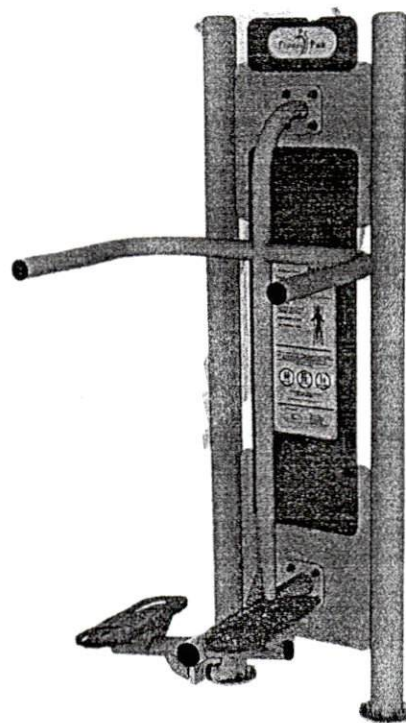
Liczba użytkowników: 1

Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Sposób ćwiczenia:

Chwyć rękoma za uchwyty, wejdź na podest.

Naprzemienne naciskając na stopnice maszeruj.



Steper

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

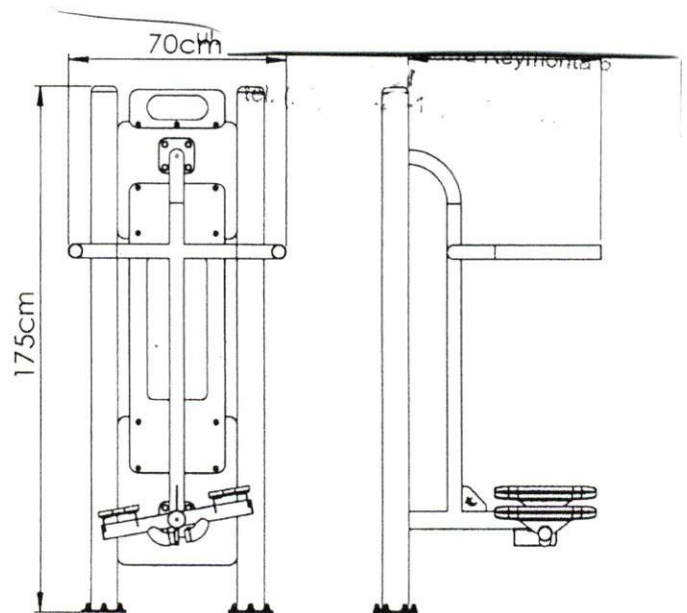
Szerokość: 80 cm

Długość: 70 cm

Strefa użytkowania: 380 cm x 370 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 30 cm



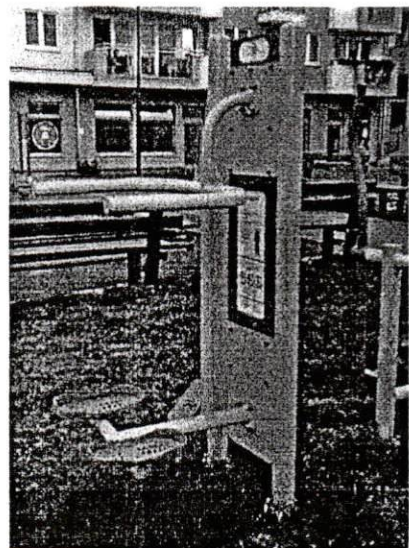
Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06



Rowerek

Opis urządzenia:

Wzmacnia mięśnie kończyny dolnej, głównie ud oraz mięśnie tułowia, w tym również mięśnie brzucha. Poprawia funkcjonowanie układu krążeniowo- oddechowego oraz kształtuje koordynację ruchową. Wspomaga również redukcję nadmiernej tkanki tłuszczowej.

Typ ćwiczeń: Aerobowe

Stopień trudności: Łatwe

Przeznaczenie: Dla użytkowników w wieku

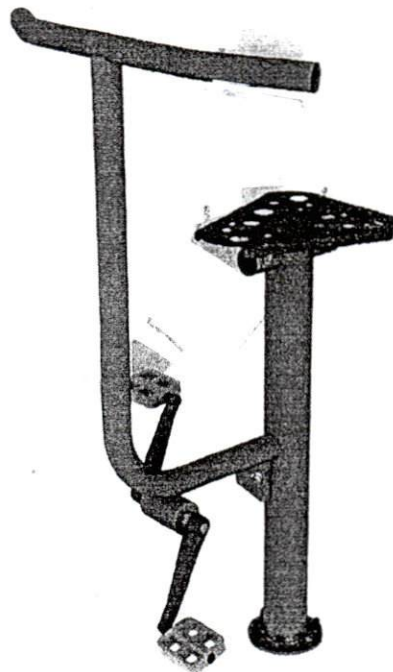
powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu,

Liczba użytkowników: 1

Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Sposób ćwiczenia:

Usiądź na siodelku, chwyć rękoma za uchwyty,
Wyprostuj plecy. Wykonuj ruchy nóg jak na
rowerze.



Rowerek

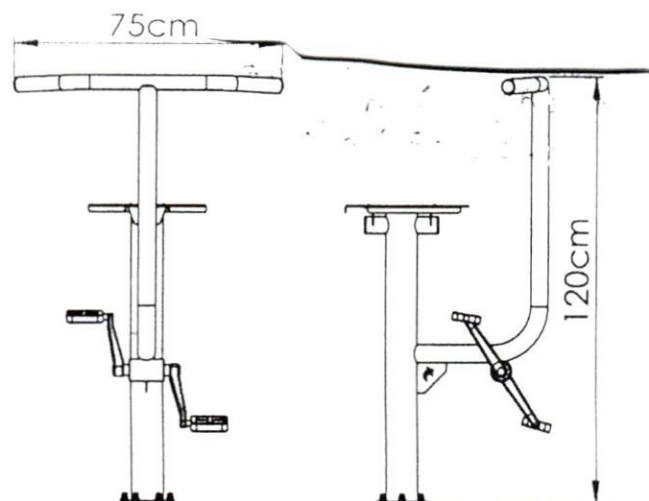
Wymiary urządzenia:

Wysokość: 120 cm
Szerokość: 60 cm
Długość: 75 cm

Strefa użytkowania: 360 cm x 375 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 20 cm



Konstrukcja urządzenia:

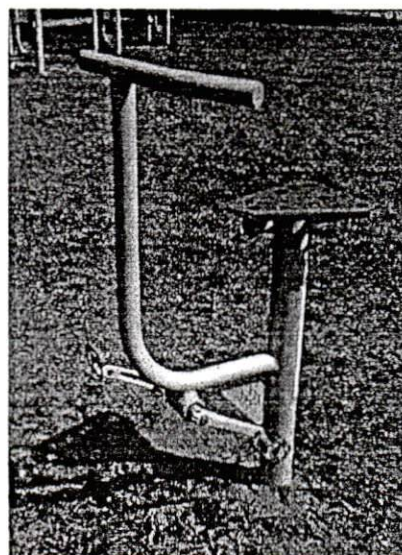
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych \varnothing 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06



■ *Wyciskanie siedząc*

Opis urządzenia:

Wzmacnia górne partie mięśni pleców, mięśnie kończyn górnych oraz mięśnie obręczy barkowej. Doskonale kształtuje górną część tułowia.

Typ ćwiczeń: Siłowe

Stopień trudności: Średnie

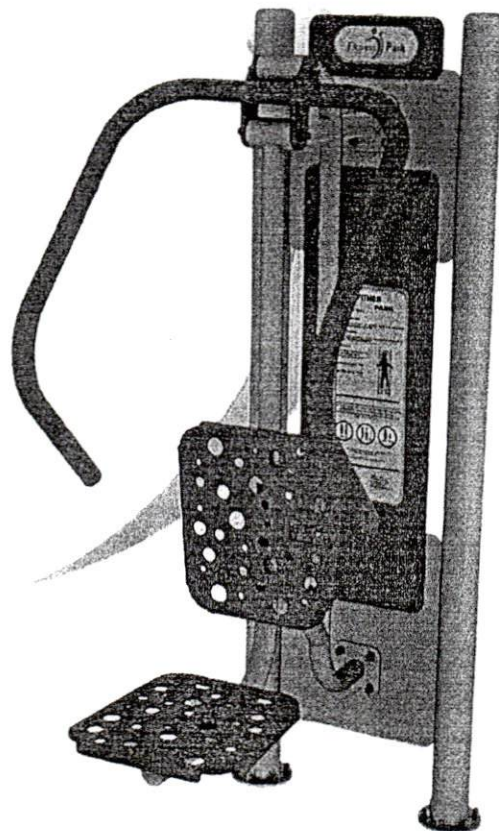
Przeznaczenie: Dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu

Liczba użytkowników: 1,

Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku, oprzyj plecy. Chwyć rękoma za dolną część uchwytów. Płynnym i zdecydowanym ruchem odepchnij je od siebie, nie blokując łokci. Powoli wróć do pozycji wyjściowej, przytrzymując łokcie blisko klatki.



Wyciskanie siedząc

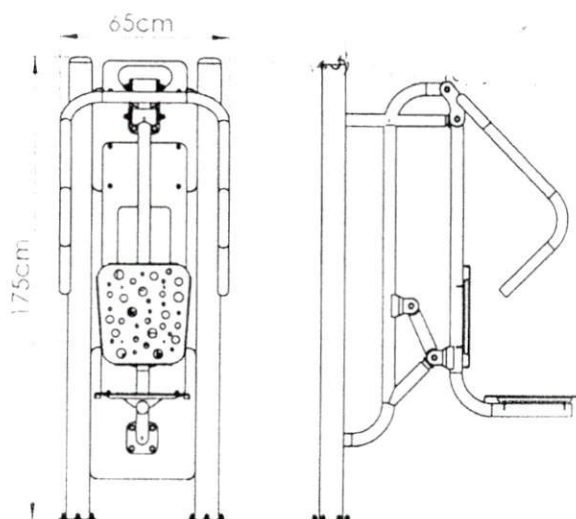
Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm
Szerokość: 105 cm
Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 405 cm x 365 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm



Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06





Wiosło

Opis urządzenia:

Kompleksowe ćwiczenie wzmacniające mięśnie kończyn dolnych, ramion, obręczy barkowej oraz mięśnie grzbietu i mięśnie brzucha. Doskonale kształtuje sylwetkę oraz pomaga utrzymać prawidłową postawę ciała.

Typ ćwiczeń: Siłowe

Stopień trudności: Średnie

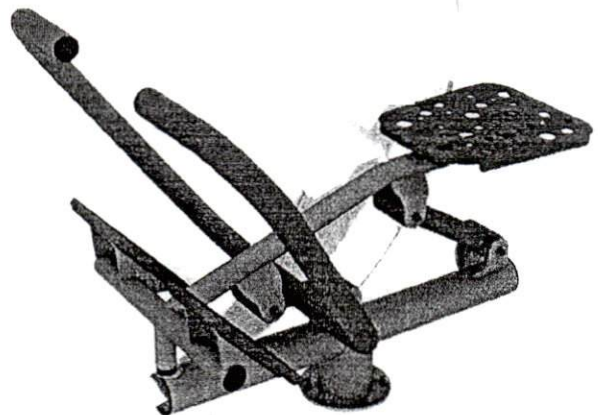
Przeznaczenie: Dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu,

Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Liczba użytkowników: 1

Sposób ćwiczenia:

Usiądź na siedzisku, chwyć rękoma za uchwyty, podstaw stopy na podestach. Przyciągnij uchwyty do brzucha jednocześnie prostując nogi, nie odchylając się zbytnio do tyłu. Powoli wróć do pozycji wyjściowej.



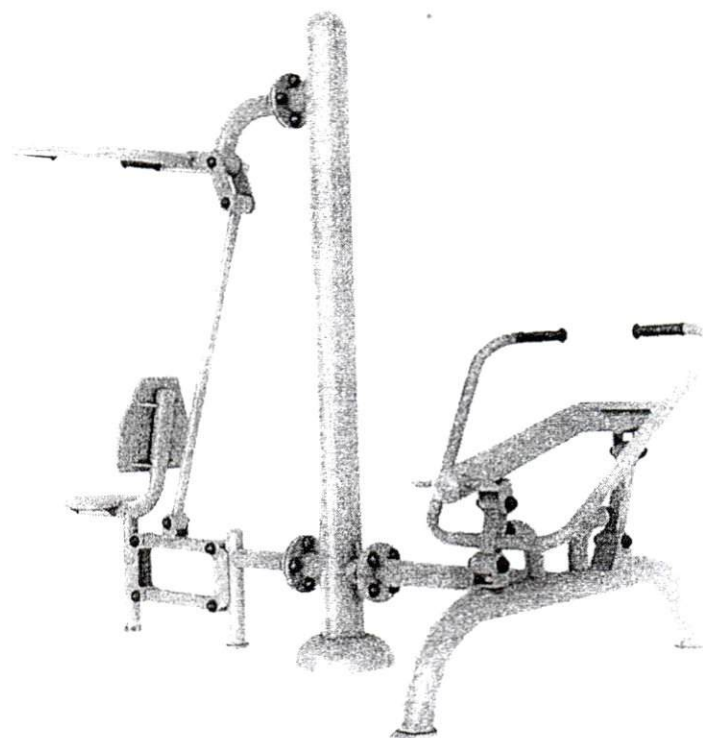
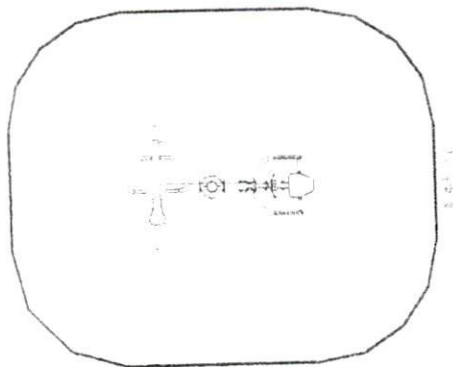
WYCIĄG GÓRNY I WIOŚLARZ

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg

WYMIARY:

URZĄDZENIE: 2,45 x 1,45 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5,45 x 4,45 m



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm

GRUPA URZĄDZEŃ:

WZMOCNIENIE MIĘŚNI. BUDOWA MIĘŚNI.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA:

PN-EN 16630

WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE.

FUNKCJA URZĄDZENIA:

WZMOCNIENIE GÓRNYCH PARTII MIĘŚNIOWYCH: PLECY, RAMIONA, KLATKA PIERSIOWA

PRZEZNACZENIE:

Wyciąg górny - URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA MŁODZIEŻY I OSÓB DOROSŁYCH O MINIMALNYM WZROŚCIE 140 CM. Z PRZYRZĄDU MOŻE KORZYSTAĆ TYLKO 1 OSOBA. Z URZĄDZENIA NALEŻY KORZYSTAĆ ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM. Wioślarz - URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA MŁODZIEŻY I OSÓB DOROSŁYCH O MINIMALNYM WZROŚCIE 140 CM. Z PRZYRZĄDU MOŻE KORZYSTAĆ TYLKO 1 OSOBA. Z URZĄDZENIA NALEŻY KORZYSTAĆ ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM.

UŻYTE MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA:

Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm kolor żółty, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm kolor szary, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium kolor szary.

SIEDZISKA I OPARCIA:

Stalowe

UCHWYTY I RĄCZKI:

Polichlorek winylu

ŁOŻYSKA:

Typu zamkniętego, NSK

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

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Wyciąg górny - SIEDZĄC NA SIEDZISKU ZŁAP ZA OBA DRAŻKI. PRZYCIĄGNIJ JE DO SIEBIE A NASTĘPNIE POWRÓC DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ. POWTARZAJ ĆWICZENIE. Wioślarz - SIEDZĄC NA SIEDZISKU POSTAW NOGI NA PEDAŁACH I ZŁAP ZA OBA DRAŻKI. PRZYCIĄGNIJ JE DO BRZUCHA, JEDNOCZEŚNIE PROSTUJĄC NOGI. NASTĘPNIE POWRÓC DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ.

SPOSÓB MONTAŻU:

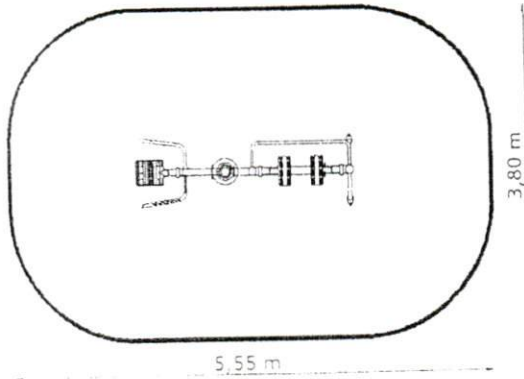
POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH W FUNDAMENCIE, O WYMIARACH: 600 x 600 x 550 mm

BIEGACZ I SURFER

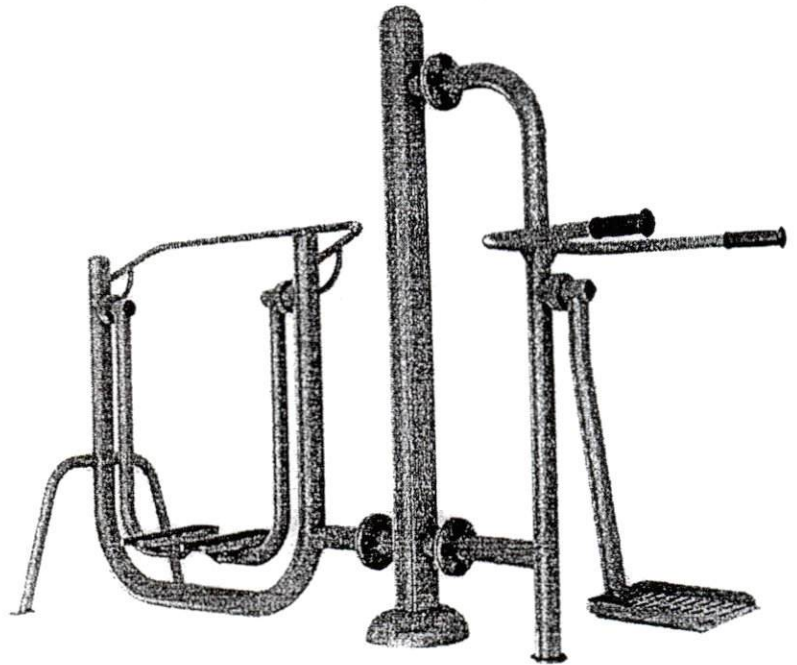
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg

WYMIARY:

URZĄDZENIE: 2,55 x 0,80 m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5,55 x 3,80 m



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.



GRUPA URZĄDZEŃ:

WZMACNIANIE MIĘŚNI NÓG. URZĄDZENIE IMITUJĄCE BIEG. POPRAWA WYDOLNOŚCI ORGANIZMU. WZMOCNIENIE MIĘŚNI RĄK.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA:

PN-EN 16630
WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE

FUNKCJA URZĄDZENIA:

Biegacz - WZMACNIANIE MIĘŚNI NÓG. URZĄDZENIE IMITUJE RUCH W BIEGU PRZY MINIMALNYM OBCIĄŻENIU CIAŁA. Surfer - WSPOMAGANIE AKTYWNOŚCI STAWÓW BIODROWYCH, WZMACNIANIE MIĘŚNI BRZUCHA I ODCINKA LĘDŹWIOWEGO KRĘGOSŁUPA.

PRZEZNACZENIE:

URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA MŁODZIEŻY I OSÓB DOROSŁYCH O MINIMALNYM WZROŚCIE 140 CM. Z PRZYRZĄDU MOŻE KORZYSTAĆ TYLKO 1 OSOBA. Z URZĄDZENIA NALEŻY KORZYSTAĆ ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM.

UŻYTE MATERIAŁY

KONSTRUKCJA:

Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm kolor żółty, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm kolor szary, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium kolor szary.

SIEDZISKA I OPARCIA:

UCHWYTY I RĄCZKI:

ŁOŻYSKA:

Stalowe
Polichlorek winylu
Typu zamkniętego, NSK

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

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Biegacz - POSTAW OBIE NOGI NA PODESTACH. RĘKOMA ZŁAP UCHWYT I PORUSZAJ NOGAMI NAPRZEMIAN W PRZÓD I W TYŁ. Surfer - STAŃ NA PODEŚCIE OBIEMA NOGAMI, RĘKOMA ZŁAP UCHWYTY. WPROWADŹ CIAŁO W RUCH WAHADŁOWY UŻYWAJĄC MIĘŚNI BIODER.

SPOSÓB MONTAŻU:

POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH BETONEM KLASY B25,
WYMIARY FUNDAMENTU: 600 x 600 x 550 mm

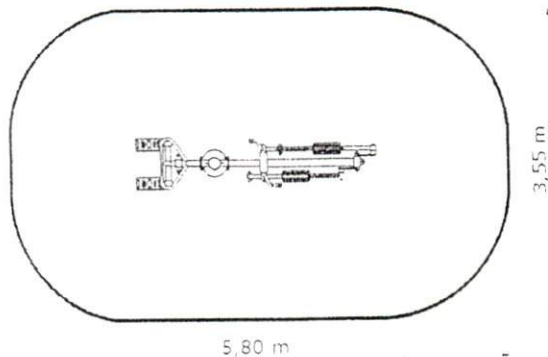
ORBITREK i STEPPER

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg

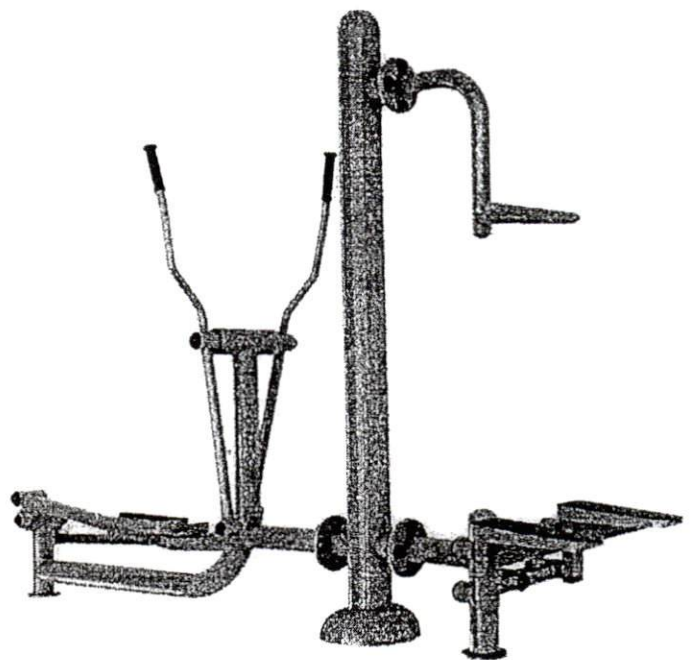
WYMIARY:

URZĄDZENIE: 2,80 x 0,55 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5,80 x 3,55m



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.



GRUPA URZĄDZEŃ:

WZMACNIANIE MIĘŚNI NÓG. URZĄDZENIE IMITUJĄCE BIEG. POPRAWA WYDOLNOŚCI ORGANIZMU. KOORDYNACJA RUCHOWA.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA:

PN-EN 16630
WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE.

FUNKCJA URZĄDZENIA:

Orbitrek - WZMACNIANIE MIĘŚNI ZARÓWNO GÓRNYCH I DOLNYCH PARTII CIAŁA: GRZBIET, BARKI, RAMIONA, KLATKA PIERSIOWA, BRZUCH, NOGI I POŚLADKI. TRENING OGÓLNOROZWOJOWY. Stepper - WZMACNIANIE MIĘŚNI NÓG, AKTYWACJA STAWÓW BIODROWYCH, POPRAWIANIE KOORDYNACJI RUCHOWEJ.

PRZEZNACZENIE:

URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA MŁODZIEŻY I OSÓB DOROSŁYCH O MINIMALNYM WZROŚCIE 140 CM. Z PRZYRZĄDU MOŻE KORZYSTAĆ TYLKO 1 OSOBA. Z URZĄDZENIA NALEŻY KORZYSTAĆ ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM.

UŻYTE MATERIAŁY

KONSTRUKCJA:

Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm kolor żółty, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm kolor szary, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium kolor szary.

SIEDZISKA I OPARCIA:

Stalowe

UCHWYTY I RĄCZKI:

Polichlorek winylu

ŁOŻYSKA:

Typu zamkniętego, NSK

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

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Orbitrek - POSTAW OBIE NOGI NA PODESTACH. RĘKOMA ZŁAP UCHWYT I PORUSZAJ NOGAMI NA PRZEMIAN W PRZÓD I W TYŁ. POMAGAJ SOBIE RĘKAMI, RAZ CIĄGNĄC A RAZ ODPYCHAJĄC DRAŻKI. Stepper - STAŃ NA PODESTACH I ZŁAP ZA UCHWYTY. BALANSUJĄC, PRZEŃOŚ CIĘŻAR CIAŁA Z JEDNEJ NOGI NA DRUGĄ.

SPOSÓB MONTAŻU:

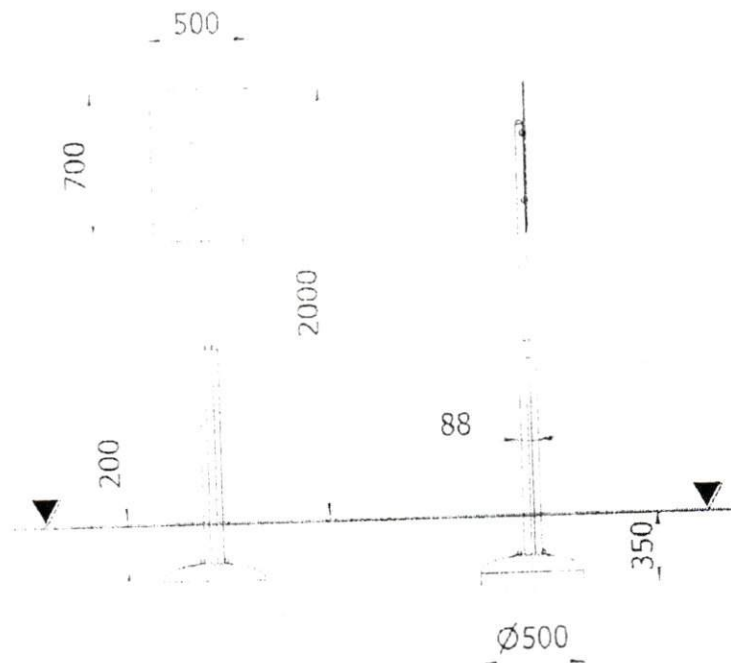
POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH W FUNDAMENCIE,
O WYMIARACH: 600 x 600 x 550 mm

REGULAMIN UŻYTKOWANIA

Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.) 0,50 x 0,09 x 2,00 m

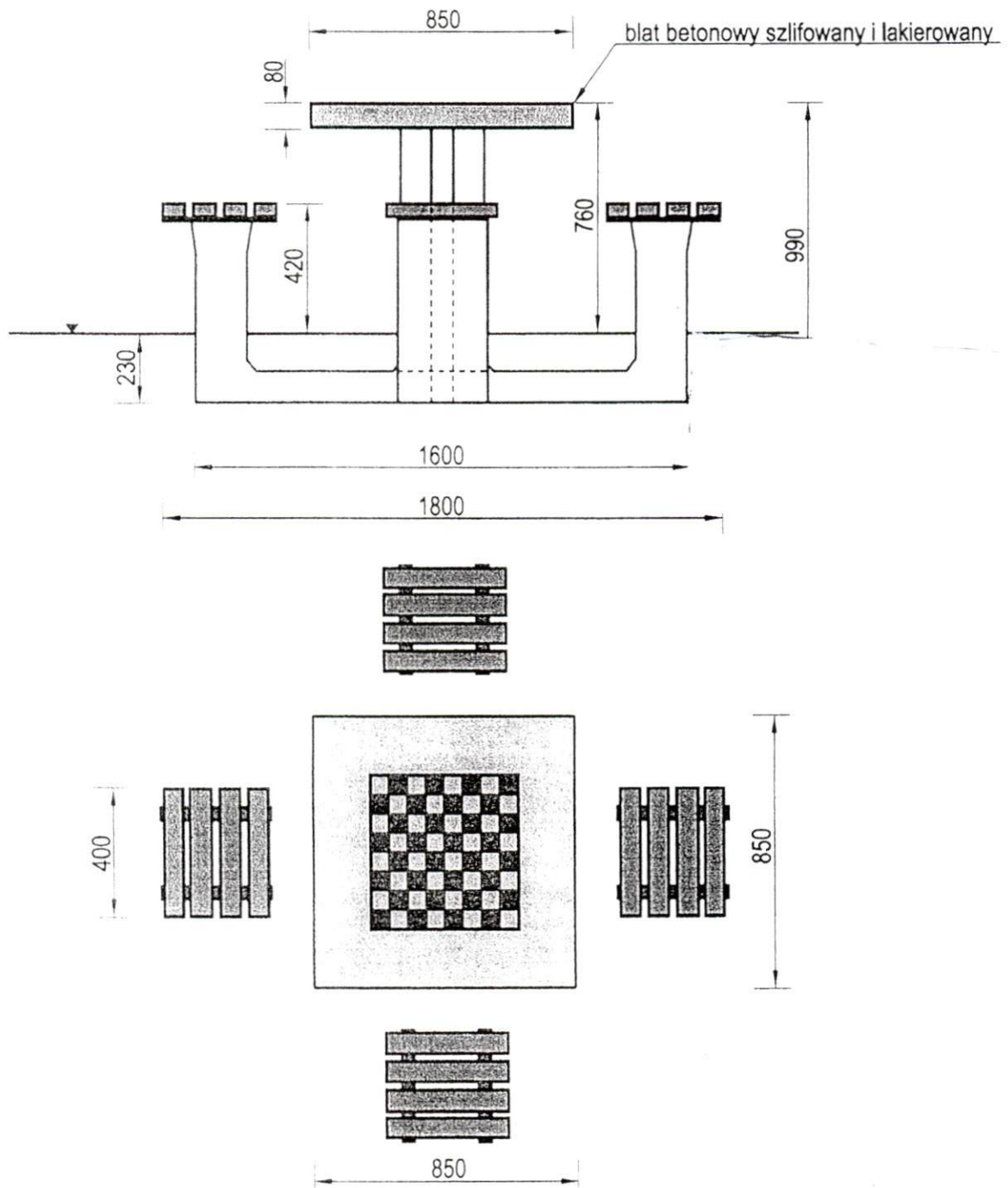


Wymiary urządzenia



Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej $\varnothing 35 \times 2 \text{ mm}$,
- Tablica wykonana z płyty HPL 10 mm,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie.

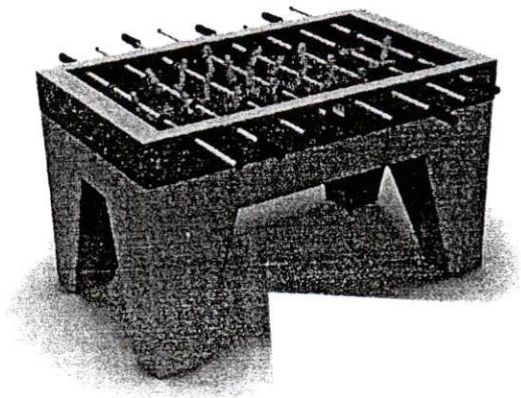


- Konstrukcja wykonana jest z betonu klasy B30, wibrowanego
- Szlifowany i lakierowany blat stołu jest wysoce odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Obrzeże blatu wykończone profilowaną listwą aluminiową
- Siedziska wykonane z tworzywa sztucznego a szachownica z kostki granitowej

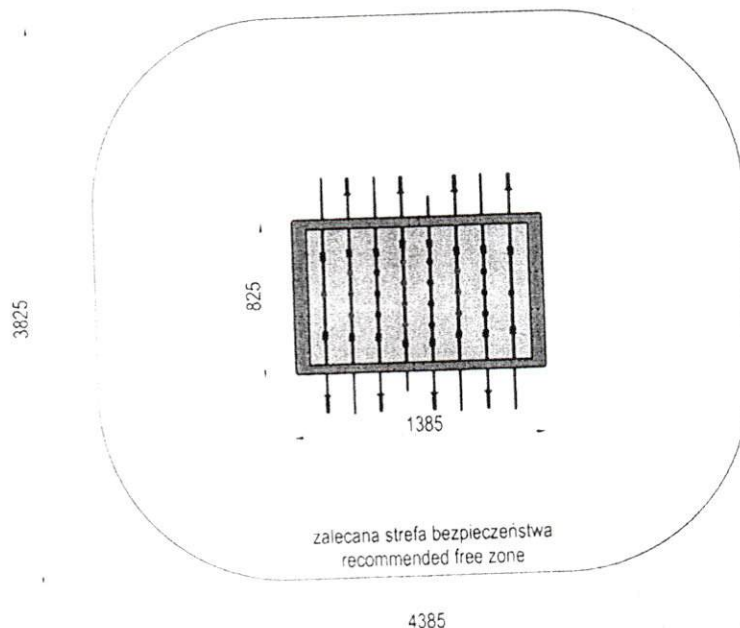
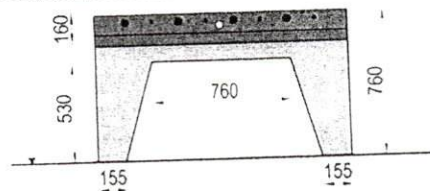
PIŁKARZYKI

Wymiary /

1,39 x 0,83 x 0,76 m



Wymiary urządzenia



Opis urządzenia /

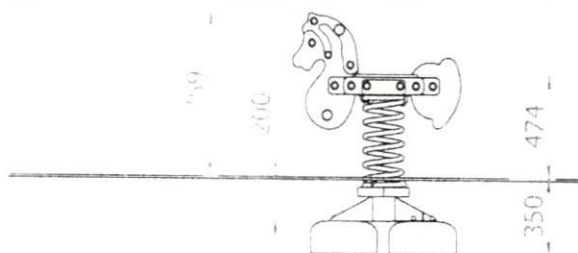
- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30, a blat wykonany z betonu z kruszywem ozdobnym
- Urządzenie przeznaczone do zabawy na świeżym powietrzu
- Powierzchnia boiska szlifowana na gładko, co zapewnia wysoki komfort gry,
- Rączki z prętów chromowych zakończone są gumowymi uchwytami,
- Obrzeże boiska wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed obiciem.

BUJAK KONIK

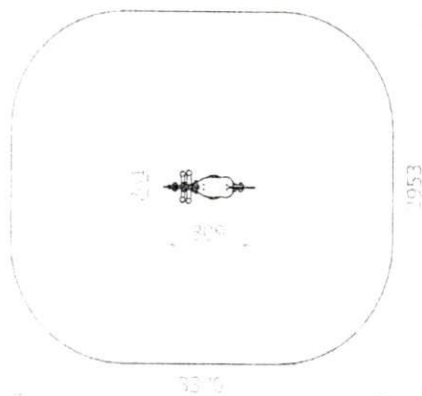
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,48 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,81 x 0,29 x 0,76 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,37 x 2,96 m
Pole powierzchni zderzenia	9,1 m ²



Wymiary urządzenia



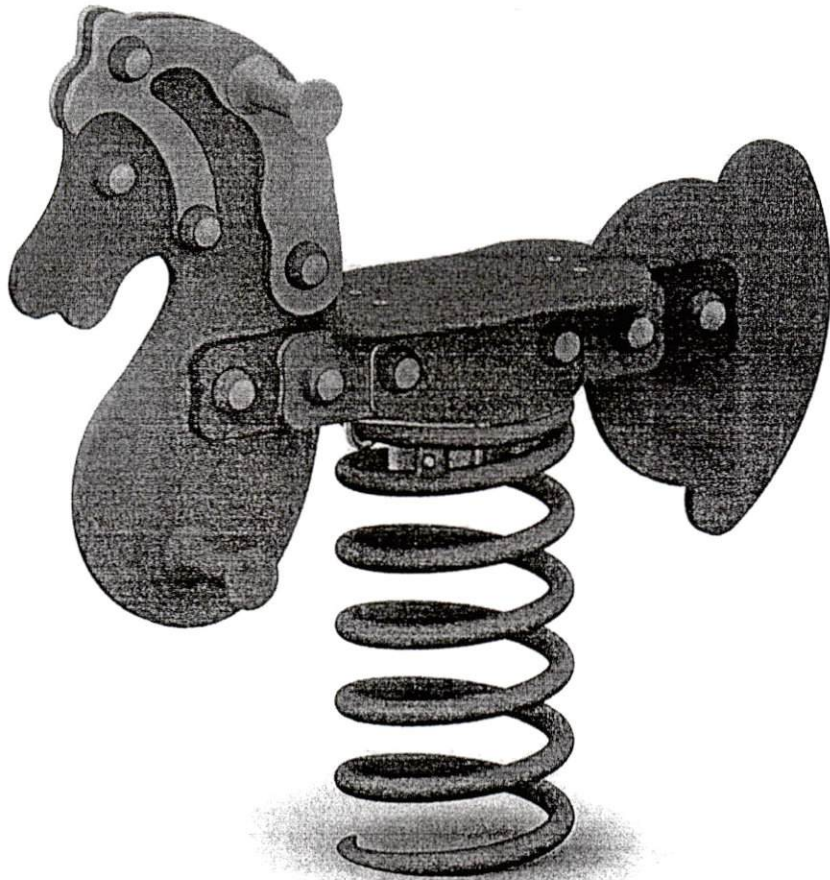
Wymiary powierzchni zderzenia



Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury $\varnothing 114,3 \times 4$ mm oraz blachy grubości 5 mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE o grubości 13 mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,



HUŚTAWKA WAGOWA

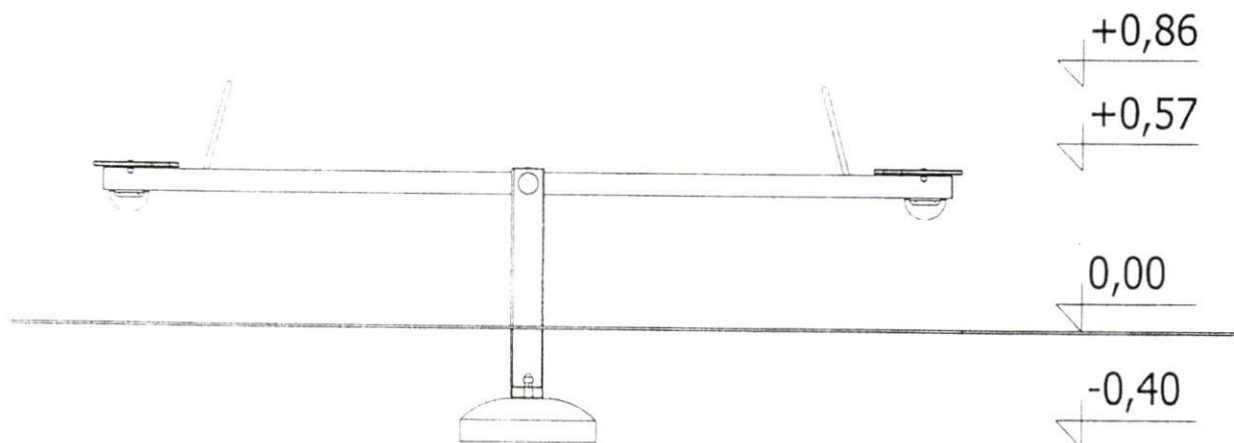
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,95 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,17 x 0,33 x 0,86 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,17 x 2,33 m



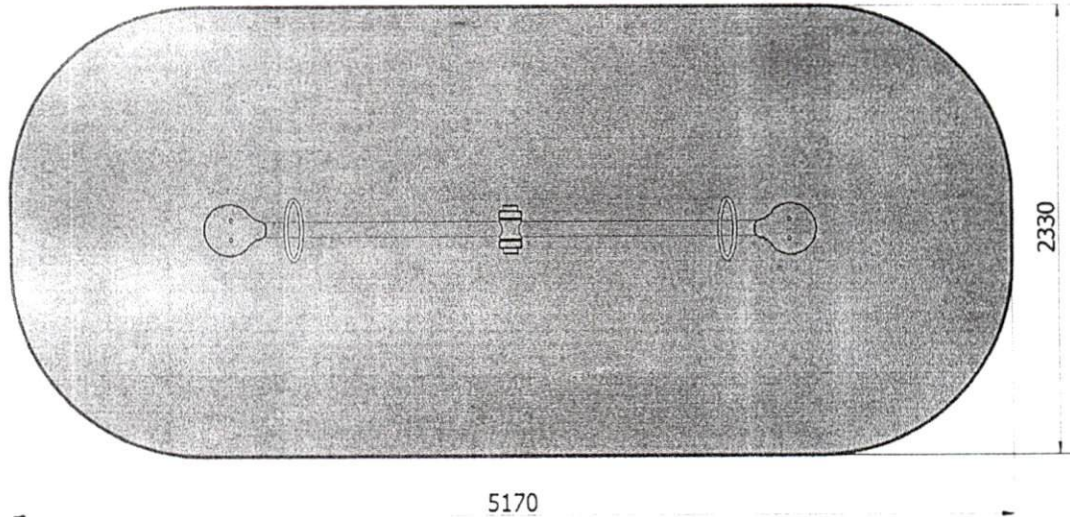
Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE.
- Przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.

Wymiary urządzenia



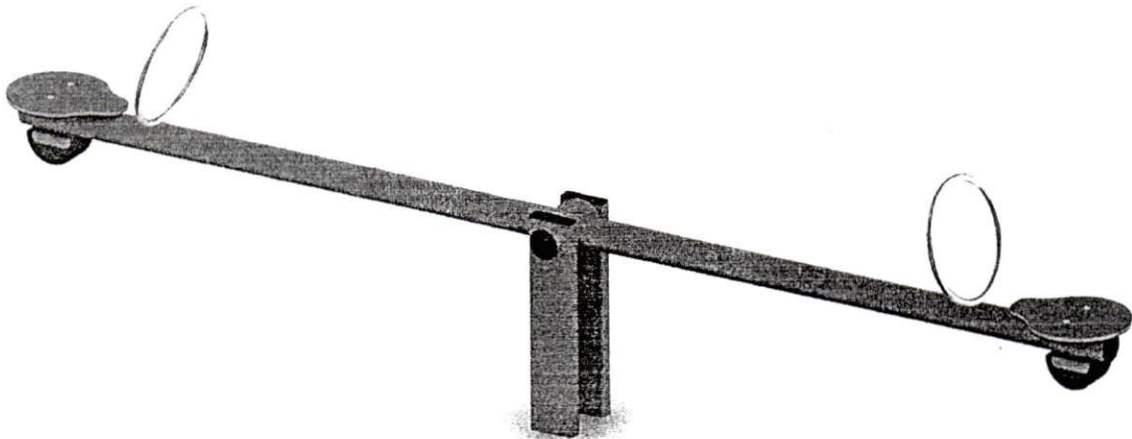
Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

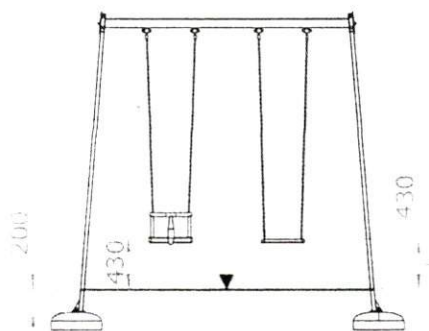


HUŚTAWKA STANDARD DWUOSOBOWA 2,4m

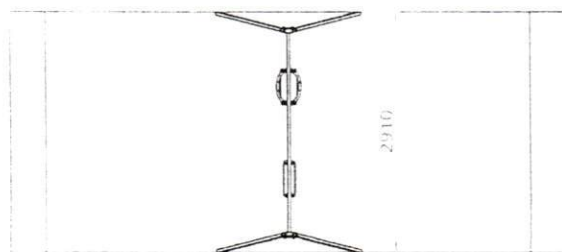
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,35 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,00 x 2,91 x 2,43 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,70 x 2,90 m – naw. syntetyczna 7,70 x 2,90 m – naw. piaszczysta
Pole powierzchni zderzenia	19,4 m ² – naw. syntetyczna 22,3 m ² – naw. piaszczysta



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Wymiary powierzchni zderzenia - 6700
Wymiary powierzchni piaszczysta - 7700

Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

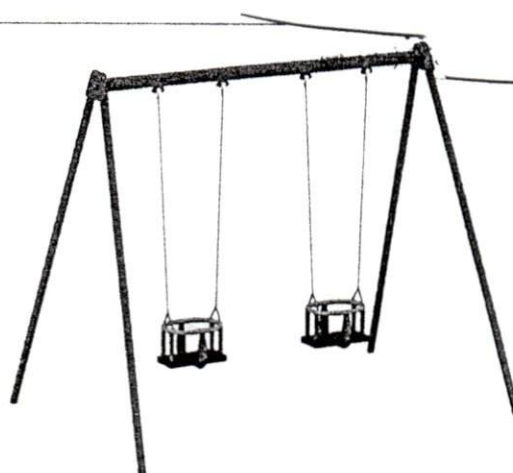
- Konstrukcja urządzenia wykonana z profil stalowych 40x40x3 oraz 80x40x3mm,
- Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha chromowego \varnothing 5mm,
- Dzięki zastosowaniu tulejek z teflonu huśtanie jest płynne, a zespół wahadłowy nie wymaga konserwacji,
- Siedziska wykonane z gumy oraz dodatkowo wzmocnione profilem aluminiowym,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,

Warianty urządzenia

Huśtawka standard dwuosobowa
2,4m – dwa siedziska płaskie



Huśtawka standard dwuosobowa
2,4m – dwa siedziska kubelkowe



Huśtawka standard dwuosobowa
2,4m – siedziska mieszane

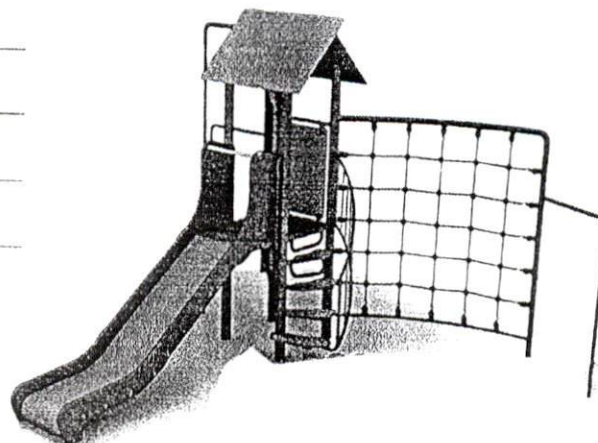


Grupa wiekowa: 3 - 14 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,88 m

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 4,41 x 3,72 x 2,69 m

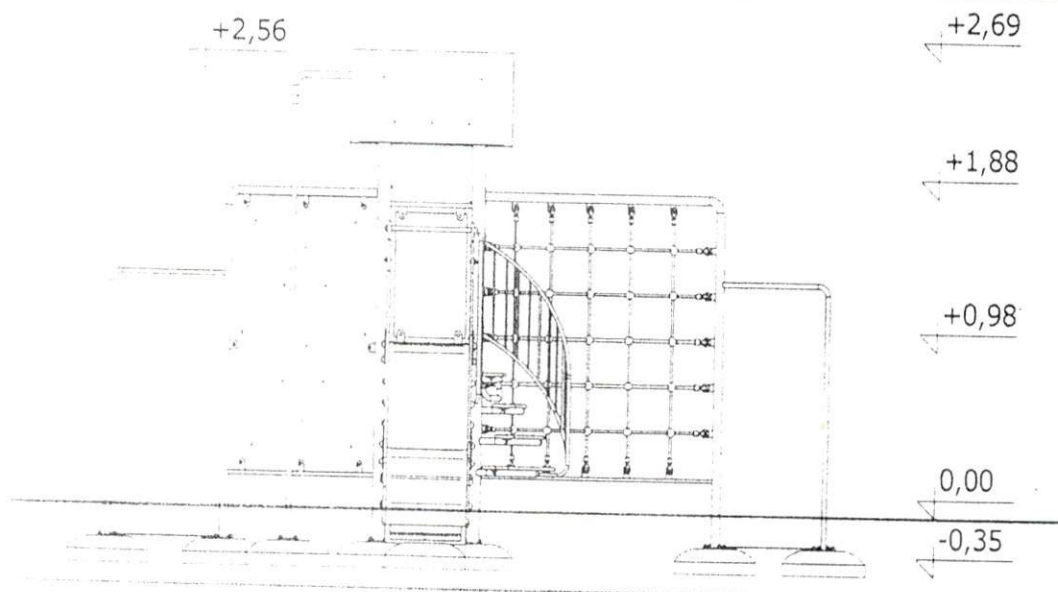
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) 7,38 x 7,40 m



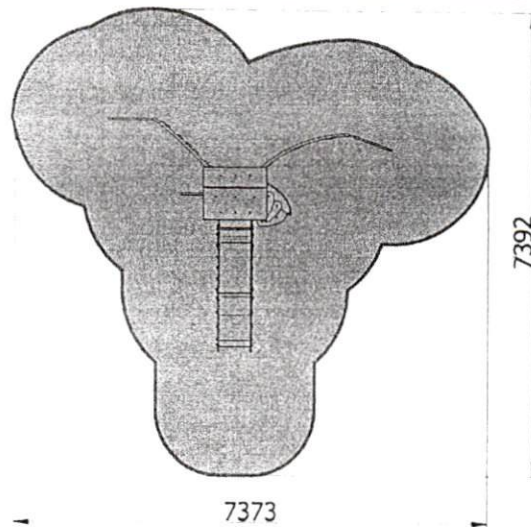
Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali, płyty polietylenowej HDPE oraz lin zbrojonych.
- Podest wykonany ze sklejki wodoodpornej.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.

Wymiary urządzenia



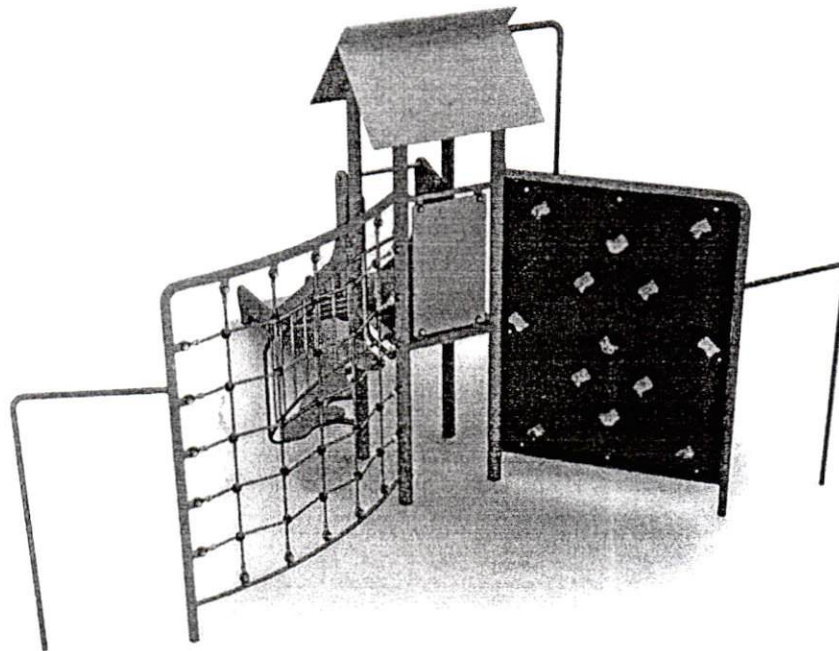
Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

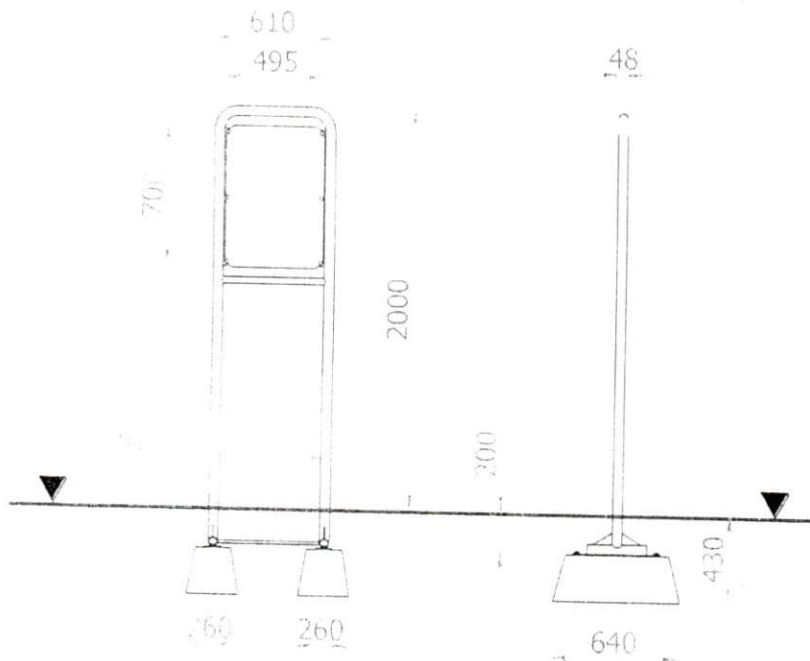


REGULAMIN UŻYTKOWANIA

Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.) 0,61 x 0,05 x 2,00 m

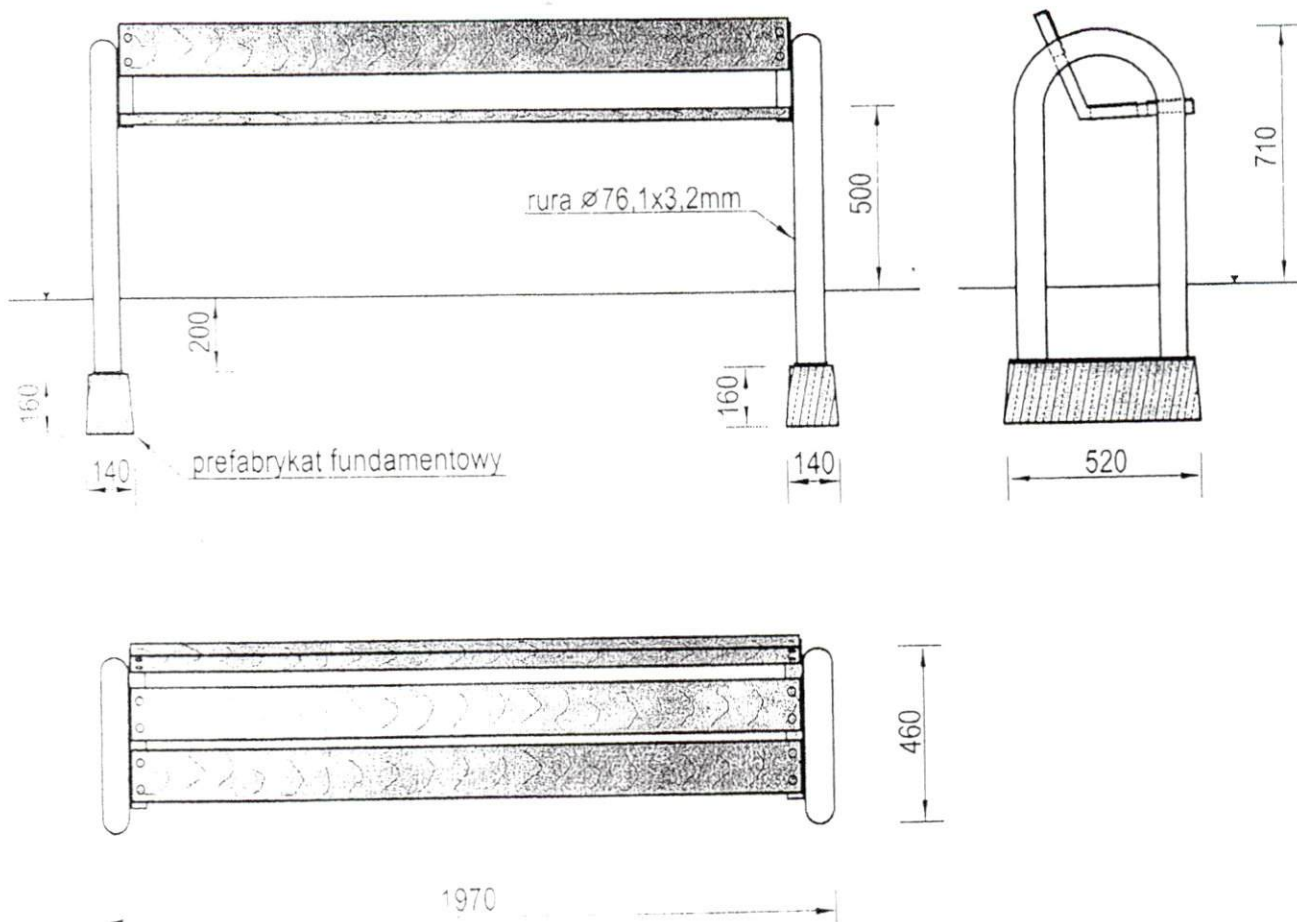


Wymiary urządzenia



Opis techniczny

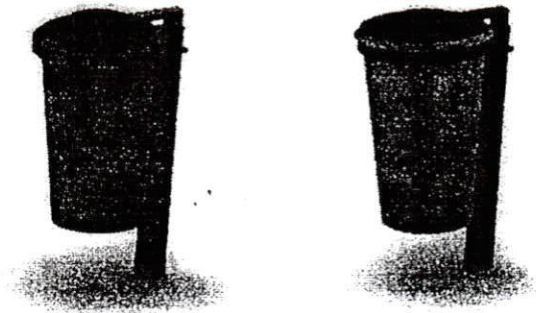
- Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$ oraz pręta $\varnothing 16 \text{ mm}$,
- Tablica wykonana z blachy $700 \times 495 \times 2 \text{ mm}$,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie. dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,



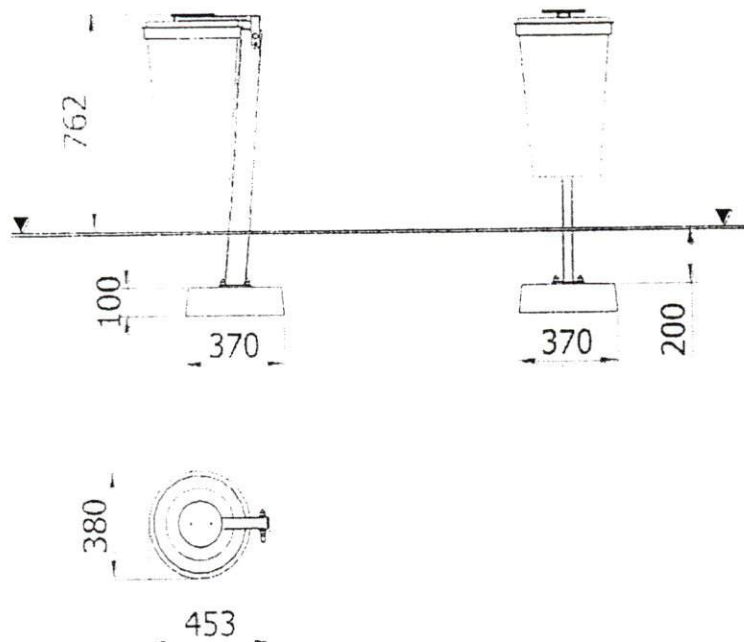
- Konstrukcja ławki wykonana jest z rury o przekroju $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$, kątowników i płaskowników stalowych.
- Siedziska ławek wykonane są z olejowanego drewna
- Wszystkie elementy stalowe ławki zabezpieczone antykorozyjnie, opcjonalnie malowane farbami akrylowymi, strukturalnymi

KOSZ NA ŚMIECI

Wymiary urządzenia 0,38 x 0,46 x 0,77 m
(dł. x szer. x wys.)



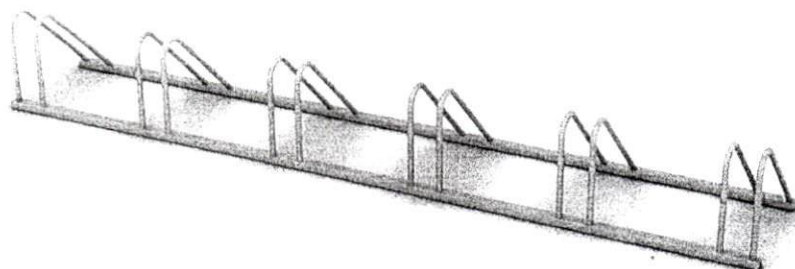
Wymiary urządzenia



Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu stalowego 40x80x3mm oraz 20x40x2mm,
- Kosz wyposażony w zamek ułatwiający wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia,
- Pojemność kosza 40l,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie.

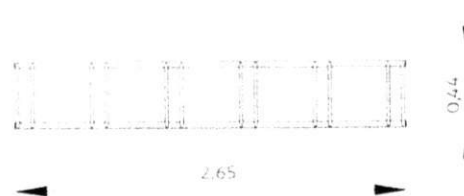
STOJAK NA ROWERY 6 STANOWISK



DANE TECHNICZNE:

Wymiary urządzenia: 2,65m x 0,44m
Wysokość urządzenia: ~0,36m
Urządzenie trwale przymocowane do gruntu

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Widok urządzenia

