

**PUB – PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE –
MACIEJ CITKO**
15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 12 lok. 455

tel./fax 85 74-54-835, 509 790 478
e-mail: citko@onet.pl; www.architekci-bialystok.com



PROJEKT SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

OBIEKT: Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym –
siłowni zewnętrznej na działce Nr ew. geod. 145,
położonej w obrębie ewidencyjnym Nowosiółki.

INWESTOR: Gmina Gródek
16-040 Gródek, ul. A. i G. Chodkiewiczów 2.

LOKALIZACJA: Obręb ewidencyjny – NOWOSIÓŁKI,
Jednostka ewidencyjna - gmina Gródek,
Działka Nr ew. geod. 145.

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. Maciej Citko

mgr inż. arch. Maciej Citko
uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności architekcyjnej
Nr ewidencyjny 16-040/145
P.O.I.A. PO-005

mgr inż. arch. Agnieszka Czerniawska

mgr inż. arch.
Agnieszka Czerniawska

Data opracowania:

Białystok, 6 listopada 2017 r.

SPIS TREŚCI:

- | | | |
|---|---------------|------------|
| 1. Opis techniczny. | | str. 02÷03 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu. | 1:500 rys. 01 | str. 04 |
| 3. Rozmieszczenie urządzeń treningowych. | 1:100 rys. 02 | str. 05 |
| 4. Przekrój nawierzchni bezpiecznej. | 1:10 rys. 03 | str. 06 |
| 5. Karty katalogowe urządzeń treningowych. | | str. 07÷12 |
| 6. Zaświadczenie projektanta o przynależności do izby samorządu
zawodowego i uprawnienia projektowe. | | str. 13÷14 |

URZĄD GMINY GRÓDEK
ul. A. i G. Chodkiewiczów 2
16-040 GRÓDEK
tel. 85 718 06 64, fax 85 811 00 10

Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam

21.12.17r.
data

WÓJT

podpis
Wiesław Kulesza

Strony od nr 1 do nr 15

OPIS TECHNICZNY WYKONANIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

NA TERENIE DZIAŁKI NR EW. GEOD. 145,
obręb ewidencyjny N O W O S I Ó Ł K I, gmina GRÓDEK

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI I PROGRAM:

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu siłowni zewnętrznej (outdoor fitness) na działce oznaczonej w ewidencji geodezyjnej numerem 145, położonej w obrębie ewidencyjnym Nowosiółki.

Na terenie działki zainwestowanej istniejącym budynkiem przeznaczonym na świetlicę wiejską projektuje się wykonanie placu z nawierzchnią bezpieczną i ustawionymi urządzeniami do ćwiczeń fizycznych dla mieszkańców wsi.

2. STAN ISTNIEJĄCY:

Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi obszar działki położonej w centralnej części wsi Nowosiółki. Rejon lokalizacji placu do ćwiczeń pokryty jest nawierzchnią trawiastą i nie występują na nim zadrzewienia ani żadne elementy naziemnego lub podziemnego uzbrojenia terenu. Wzdłuż północno-zachodniej granicy działki przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna niskiego napięcia ze słupem energetycznym, nie kolidujące z projektowaną inwestycją.

3. STAN PROJEKTOWANY:

a. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wybrać warstwę ziemi organicznej na głębokość ok. 20 cm. Ziemię z wykopu należy rozplantować na terenie działki w miejscach wskazanych przez Inwestora.

b. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE:

Plac do ćwiczeń zlokalizowano pomiędzy istniejącymi budynkami na wnioskowanej działce i działce sąsiedniej Nr ew. geod. 146. Lokalizacja placu nie koliduje z istniejącym drzewostanem ani z sieciami podziemnego uzbrojenia terenu. Kształt placu zaprojektowano w formie odzwierciedlającej kształt działki tj. trapezu z wyciętym północno-zachodnim narożnikiem.

Z założenia plac ma być ogólnodostępny dla lokalnej społeczności, z dostępem z nieutwardzonej drogi gminnej Nr ew. geod. 227 poprzez rozwieraną furtkę w projektowanym ogrodzeniu od strony drogi, objętym odrębnym opracowaniem.

c. NAWIERZCHNIA PLACU:

Zaprojektowano nawierzchnię bezpieczną w obrzeżu z palisady betonowej:

- OBRZEŻE – zaprojektowano obrzeże z palisady betonowej okrągłej typu RING w kolorze grafitowym o średnicy 110 mm i wysokości 400 mm. Palisada posadowiona będzie na ławie z betonu B-15. Długość palisady – 56,5 mb. Szczegóły wykonania palisady przedstawiono na rysunku pokazującym przekrój nawierzchni.
- NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA – w korycie powstałym po wybraniu warstwy ziemi organicznej należy rozścielić warstwę fizeliny ogrodniczej zapobiegającej przerastaniu korzeni i separującej nową nawierzchnię od gruntu rodzimego. Przed ułożeniem fizeliny należy wykonać fundamenty pod urządzenia do ćwiczeń. Fizelinę należy wywinąć na palisadę betonową i fundamenty na wysokość 15 cm. Koryto należy wypełnić piaskiem (frakcja 0,2 – 2,0 mm bez cząstek pyłowych i iltowych). Grubość warstwy piasku 20 cm, powierzchnia 152,30 m², piasek należy rozkładać warstwami.

d. **MONTAŻ URZĄDZEŃ:**

Przewidziano montaż sześciu urządzeń do ćwiczeń fizycznych siłowych i kondycyjnych. W skład zestawu wchodzić będą następujące urządzenia:

- rower;
- orbitrek;
- biegacz;
- wahadło;
- wioślarz;
- urządzenie do wyciskania.

Urządzenia należy zamontować na fundamentach monolitycznych wylewanych z betonu B-15. W fundamentach należy zabetonować gwintowane kotwy $\varnothing 18$ do montażu urządzeń.

SZCZEGÓŁOWY OPIS URZĄDZEŃ I SPOSÓB ICH ZAMONTOWANIA:

Urządzenia należy wykonać ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wszystkie śruby i połączenia elementów należy osłonić zaślepkami. Urządzenia ustawić na fundamentach betonowych wylewnych z betonu B-15 z przygotowanymi elementami kotwiącymi – zabetonowanymi gwintowanymi prętami w rozstawach dopasowanych do poszczególnych urządzeń. Rozmieszczenie fundamentów z zachowanymi strefami bezpieczeństwa przedstawiono na rysunku Nr 02. Urządzenia treningowe powinny być przystosowane do użytkowania na świeżym powietrzu i posiadać stosowne certyfikaty na znak bezpieczeństwa.

Opis urządzeń treningowych:

- **ROWER** – ze stali ocynkowanej i dwukrotnie malowanej proszkowo, główna konstrukcja – rura pylonu średnicy 2 x 90 mm x 3 mm, pozostałe średnice 88, 60 i 48 mm; grubość ścianek 2,75 mm; śruby osłonięte zaślepkami; fundament monolityczny z betonu B-15 o wymiarach 80 x 80 x 80 cm z zabetonowanymi nagwintowanymi kotwami z prętów $\varnothing 18$ do mocowania urządzeń; minimalna strefa bezpieczeństwa dla urządzenia 537 x 362 cm.
- **ORBITREK** – ze stali ocynkowanej i dwukrotnie malowanej proszkowo, główna rura konstrukcyjna średnicy 140 mm x 3 mm, pozostałe średnice 88, 60 i 48 mm, grubość ścianek 2,75 mm; śruby osłonięte zaślepkami; fundament monolityczny z betonu B-15 o wymiarach 60 x 60 x 80 cm z zabetonowanymi nagwintowanymi kotwami z prętów $\varnothing 18$ do mocowania urządzeń; minimalna strefa bezpieczeństwa dla urządzenia 414 x 354 cm.
- **BIEGACZ** – ze stali ocynkowanej i dwukrotnie malowanej proszkowo, główna rura konstrukcyjna średnicy 140 mm x 3 mm, pozostałe średnice 88, 60 i 48 mm; grubość ścianek 2,75 mm; śruby osłonięte zaślepkami; fundament monolityczny z betonu B-15 o wymiarach 50 x 50 x 80 cm z zabetonowanymi nagwintowanymi kotwami z prętów $\varnothing 18$ do mocowania urządzeń; minimalna strefa bezpieczeństwa dla urządzenia 401 x 360 cm.
- **WAHADŁO** – ze stali ocynkowanej i dwukrotnie malowanej proszkowo, główna rura konstrukcyjna średnicy 140 mm x 3 mm, pozostałe średnice 88, 60 i 48 mm, grubość ścianek 2,75 mm; śruby osłonięte zaślepkami; fundament monolityczny z betonu B-15 o wymiarach 60 x 60 x 80 cm z zabetonowanymi nagwintowanymi kotwami z prętów $\varnothing 18$ do mocowania urządzeń; minimalna strefa bezpieczeństwa dla urządzenia 403 x 342 cm.
- **WIOŚLARZ** – ze stali ocynkowanej i dwukrotnie malowanej proszkowo, główna rura konstrukcyjna średnicy 140 mm x 3 mm, pozostałe średnice 88, 60 i 48 mm, grubość ścianek 2,75 mm; śruby osłonięte zaślepkami; fundament monolityczny z betonu B-15 o wymiarach 60 x 60 x 80 cm z zabetonowanymi nagwintowanymi kotwami z prętów $\varnothing 18$ do mocowania urządzeń; minimalna strefa bezpieczeństwa dla urządzenia 420 x 388 cm.
- **URZĄDZENIE DO WYCISKANIA** – ze stali ocynkowanej i dwukrotnie malowanej proszkowo, główna rura konstrukcyjna średnicy 140 mm x 3 mm, pozostałe średnice 88, 60 i 48 mm; grubość ścianek 2,75 mm; śruby osłonięte zaślepkami; fundament monolityczny z betonu B-15 o wymiarach 60 x 60 x 80 cm z zabetonowa-

nymi nagwintowanymi kotwami z prętów Ø18 do mocowania urządzeń; minimalna strefa bezpieczeństwa dla urządzenia 408 x 370 cm.

Integralną część projektu stanowią karty katalogowe urządzeń treningowych przykładowego producenta z podanymi szczegółowymi rozwiązaniami technicznymi i materiałowymi oraz minimalnymi strefami bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń.

U w a g a :

Po konsultacji z Inwestorem oraz projektantem dopuszcza się zmiany i zastosowanie urządzeń innego producenta, jednak o nie gorszych parametrach i walorach użytkowych.

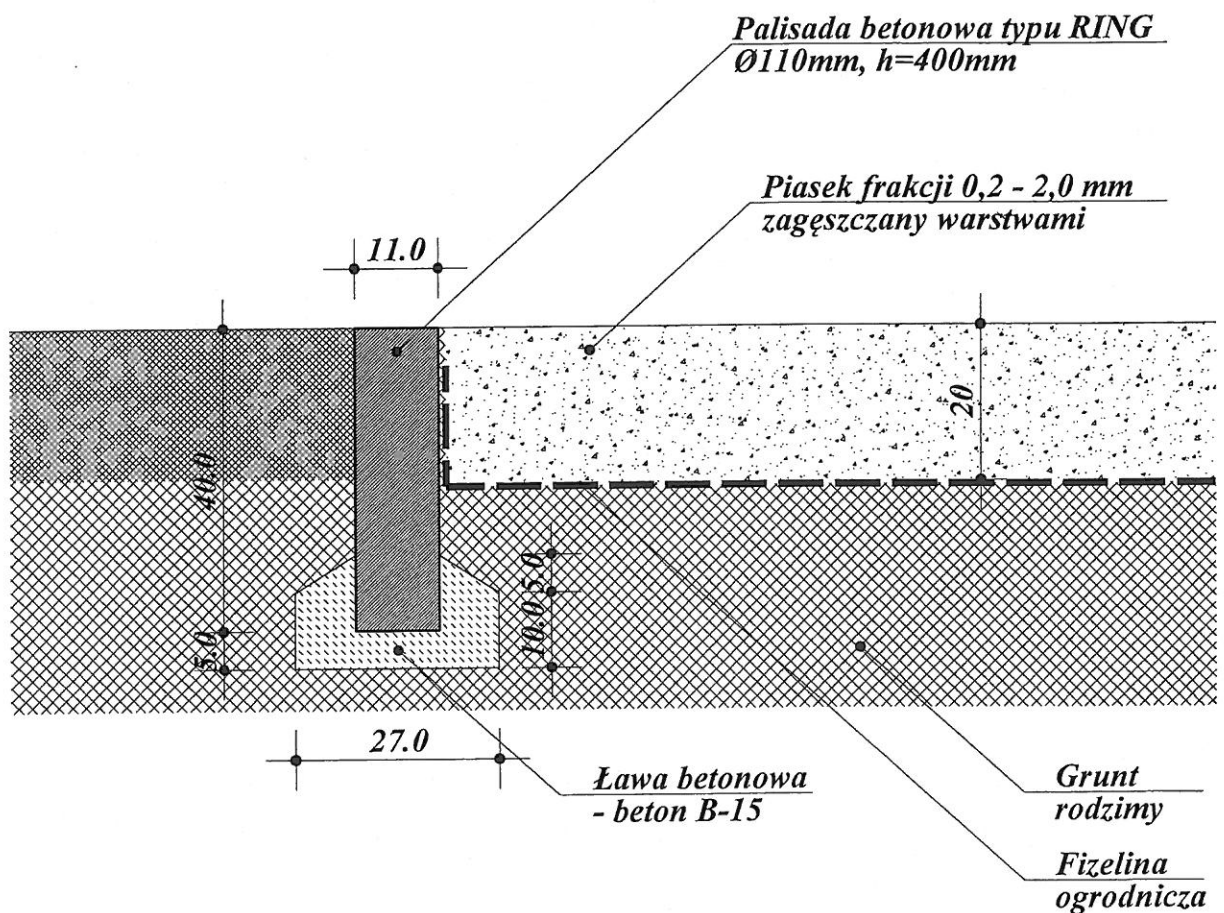
Białystok, dn. 6 listopada 2017 r.

Opis sporządził:

mgr inż. arch. Marek Duko
uprawnienia do projektowania
do projektowania urządzeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewidencyjny B.L./89
P.O.I.A. PD-0045

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI bezpiecznej z obrzeżem - palisadą betonową

skala 1:10



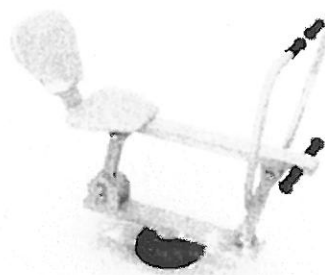
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYKONANIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ		
LOKALIZACJA:	Obręb ewidencyjny NOWOSIÓŁKI, gmina Gródek, Działka Nr ew. geod. 145		
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI		RYS. NR 03
SPECJALNOŚĆ:	ARCHITEKTONICZNA	PODPISY:	
PROJEKTANT: nr upr. proj.	mgr inż. arch. Maciej Citko BE / 4 / 89		SKALA: 1:10
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka Czerniawska		DATA: 06.11.2017 r.



www.trainer.net.pl

ZPU Romex Sp. z o.o.
ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz

tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl



KARTA KATALOGOWA TRAINER B-029 WIOŚLARZ

Wymiary urządzenia: długość 1195 mm,
szerokość 880 mm, wysokość 1080 mm.

Grupa wiekowa od 10 lat
(do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

Opis: ramiona, klatka piersiowa, plecy, nogi,
brzuch. Do urządzenia dołączona jest tabliczka.

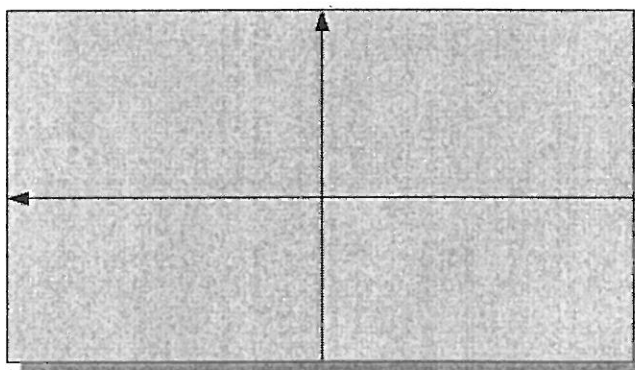


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4195 mm na 3880 mm.

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150
cm od najbardziej wysuniętej krawędzi
urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny
na siebie wzajemnie nachodzić.

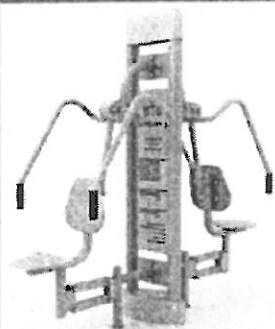
W strefach ochronnych nie powinno być
żadnych innych elementów architektury typu:
drzewo, kosz, ławka, ... itp.



Material: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna
średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm.
Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

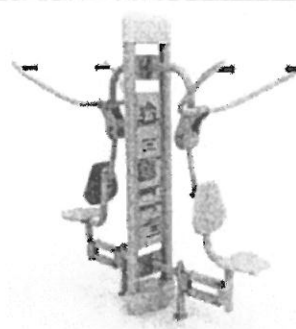
Certyfikaty: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

Maksymalna waga użytkownika 120 kg



TRAINER KONTAKT:
tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl

Nasze siłownie spełniają wymogi
bezpieczeństwa zawarte w
polskich normach:
PN-EN 1176 i PN-EN 957
www.trainer.net.pl





www.trainer.net.pl

ZPU Romex Sp. z o.o.
ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz

tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl

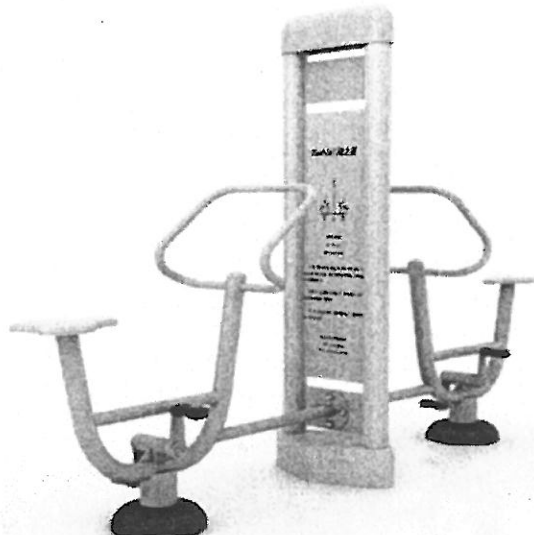


KARTA KATALOGOWA TRAINER D-025 ROWER podwójny

Wymiary urządzenia: długość 2370 mm,
szerokość 620 mm, wysokość 2020 mm.

Grupa wiekowa od 10 lat
(do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

Opis: plecy, klatka piersiowa, ramiona. Do
urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

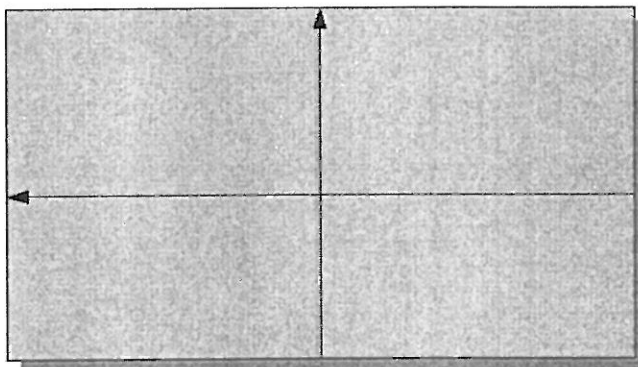


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 5370 mm na 3620 mm.

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150
cm od najbardziej wysuniętej krawędzi
urządzenia.

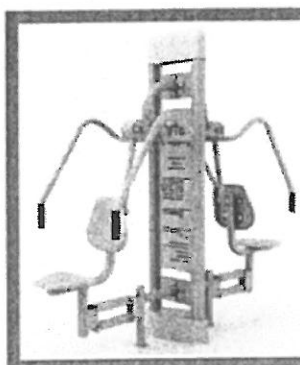
Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny
na siebie wzajemnie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być
żadnych innych elementów architektury typu:
drzewo, kosz, ławka, ... itp.



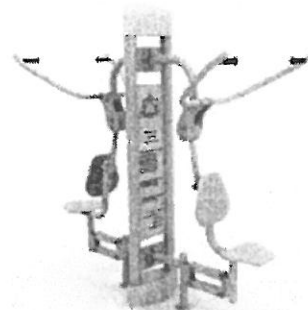
Material: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna
pylonu średnica 2 x 90 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75
mm. Śruby osłonięte metalowymi zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

Certyfikaty: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006
Maksymalna waga użytkownika 120 kg



TRAINER KONTAKT:
tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl

Nasze siłownie spełniają wymogi
bezpieczeństwa zawarte w
polskich normach:
PN-EN 1176 i PN-EN 957
www.trainer.net.pl

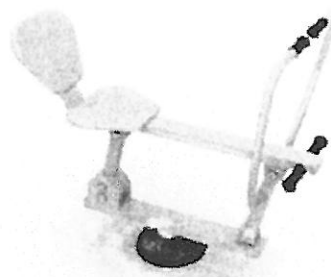




www.trainer.net.pl

ZPU Romex Sp. z o.o.
ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz

tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl



KARTA KATALOGOWA TRAINER R-002 BIEGACZ

Wymiary urządzenia: długość 1003 mm,
szerokość 600 mm, wysokość 1325 mm.

Grupa wiekowa od 10 lat
(do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

Opis: nogi, brzuch, tułów. Do urządzenia dołączona
jest tabliczka z instrukcją.

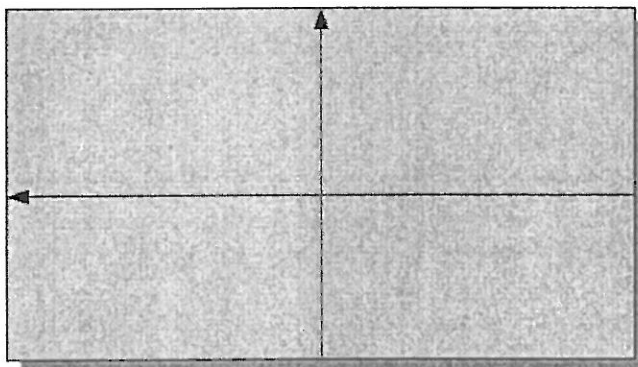


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4003 mm na 3600 mm.

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150
cm od najbardziej wysuniętej krawędzi
urządzenia.

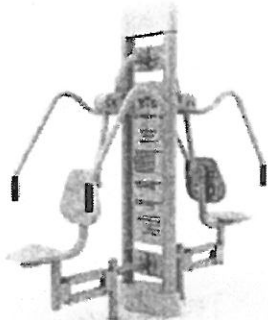
Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny
na siebie wzajemnie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być
żadnych innych elementów architektury typu:
drzewo, kosz, ławka, ... itp.



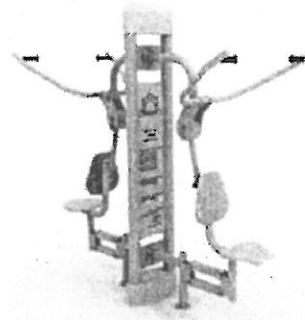
Material: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna
średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm.
Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

Certyfikaty: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006
Maksymalna waga użytkownika 120 kg



TRAINER KONTAKT:
tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl

Nasze siłownie spełniają wymogi
bezpieczeństwa zawarte w
polskich normach:
PN-EN 1176 i PN-EN 957
www.trainer.net.pl





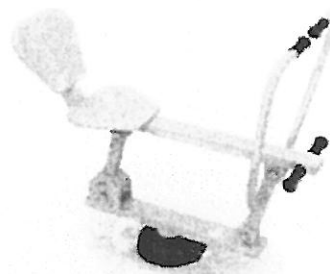
www.trainer.net.pl

ZPU Romex Sp. z o.o.
ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz

tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770

tel. komórkowy: 609 521 630

e-mail: trainer@bdg.pl



KARTA KATALOGOWA TRAINER R-003 ORBITREK

Wymiary urządzenia: długość 1133 mm,
szerokość 540 mm, wysokość 1491 mm.

Grupa wiekowa od 10 lat
(do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

Opis: całe ciało. Do urządzenia dołączona jest
tabliczka z instrukcją.

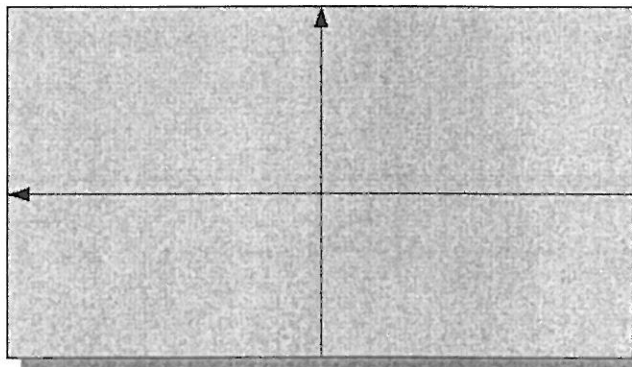


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4133 mm na 3540 mm.

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150
cm od najbardziej wysuniętej krawędzi
urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny
na siebie wzajemnie nachodzić.

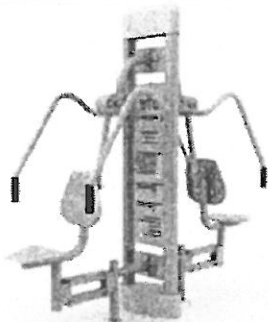
W strefach ochronnych nie powinno być
żadnych innych elementów architektury typu:
drzewo, kosz, ławka, ... itp.



Material: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna
średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm.
Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

Certyfikaty: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

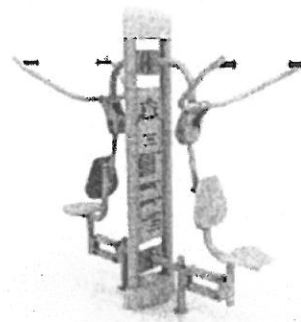
Maksymalna waga użytkownika 120 kg



TRAINER KONTAKT:
tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl

Nasze siłownie spełniają wymogi
bezpieczeństwa zawarte w
polskich normach:
PN-EN 1176 i PN-EN 957

www.trainer.net.pl

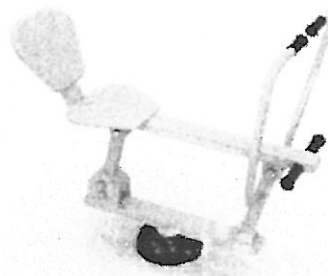




www.trainer.net.pl

ZPU Romex Sp. z o.o.
ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz

tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl



KARTA KATALOGOWA TRAINER R-005 WAHADŁO

Wymiary urządzenia: długość 1030 mm,
szerokość 700 mm, wysokość 1414 mm.

Grupa wiekowa od 10 lat
(do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

Opis: nogi, brzuch, biodra. Do urządzenia
dołączona jest tabliczka z instrukcją.

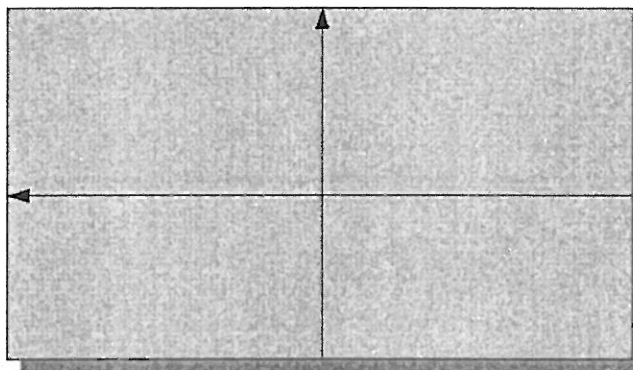


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4030 mm na 3414 mm.

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150
cm od najbardziej wysuniętej krawędzi
urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny
na siebie wzajemnie nachodzić.

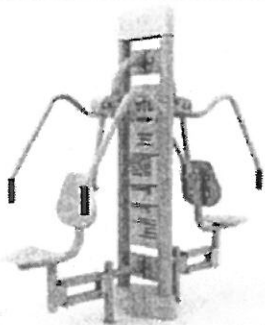
W strefach ochronnych nie powinno być
żadnych innych elementów architektury typu:
drzewo, kosz, ławka, ... itp.



Material: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna
średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm.
Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-zółta.

Certyfikaty: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

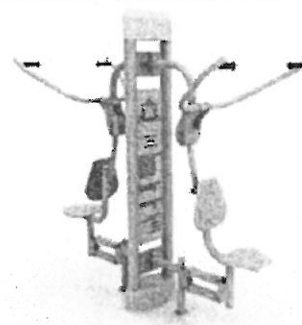
Maksymalna waga użytkownika 120 kg



TRAINER KONTAKT:
tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl

Nasze siłownie spełniają wymogi
bezpieczeństwa zawarte w
polskich normach:
PN-EN 1176 i PN-EN 957

www.trainer.net.pl

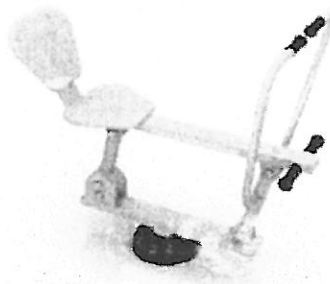




www.trainer.net.pl

ZPU Romex Sp. z o.o.
ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz

tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl

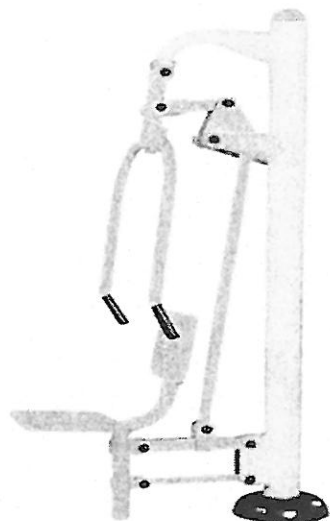


KARTA KATALOGOWA TRAINER R-032 Wyciskanie siedząc pojedyncze.

Wymiary urządzenia: długość 1077 mm,
szerokość 700 mm, wysokość 1757 mm.

Grupa wiekowa od 10 lat
(do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

Opis: nogi, brzuch, biodra. Do urządzenia dołączona jest
tabliczka z instrukcją.

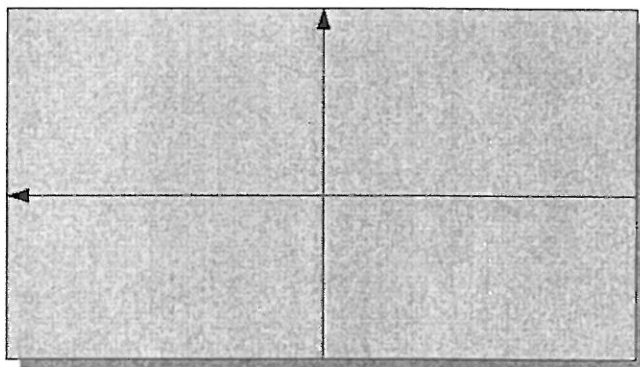


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4077 mm na 3700 mm.

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150
cm od najbardziej wysuniętej krawędzi
urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny
na siebie wzajemnie nachodzić.

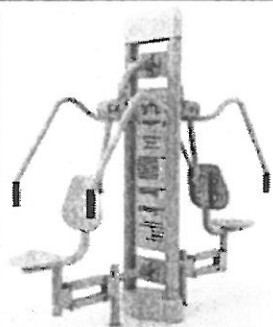
W strefach ochronnych nie powinno być
żadnych innych elementów architektury typu:
drzewo, kosz, ławka, ... itp.



Materiał: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna
średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm.
Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

Certyfikaty: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

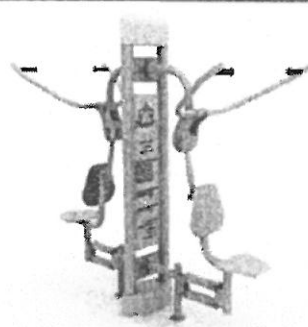
Maksymalna waga użytkownika 120 kg



TRAINER KONTAKT:
tel. 52 323 0714, fax: 52 322 0770
tel. komórkowy: 609 521 630
e-mail: trainer@bdg.pl

Nasze siłownie spełniają wymogi
bezpieczeństwa zawarte w
polskich normach:
PN-EN 1176 i PN-EN 957

www.trainer.net.pl





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Citko

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/4/89**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0045**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-02-2017 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0045-6CCA-3B6C-5D26-4YF3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Białystok dnia 1989.02.03.

Nr Bz/4/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 p.1.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. Maciej CITKO

magister inżynier architekt

urodz. dnia 28 kwietnia 1960r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Maciej Citko jest upoważniony/na/ do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - -



Dyrektor Wydziału
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Główny Inżynier Budownictwa
[Signature]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Maciej Citko
uprawnienia zawodowe
do projektowania i nadzoru
w specjalności architektonicznej
Nr ewidencyjny Bz/4/89
P.O. 11. 20-0345