



URZĄD MIEJSKI w KLUCZBORKU
Wydział Gospodarki Miejskiej

Nr kolejny pisma 774
Data wpływu 26.08.2019
Imię i Nazwisko pracownika
..... J. Malena Spilke
Podpis
Załącznik nr 2
do Zarządzenia nr AO.0050.115.2019
Burmistrza Miasta Kluczborka
z dnia 24 czerwca 2019r.

Numer identyfikacyjny zadania,

tw. ID: GM.3020.1.2.2019.M5
(wpisuje właściwa komórka organizacyjna
Urzędu Miejskiego w Kluczborku)

Formularz zgłoszeniowy propozycji zadania
do Kluczborskiego Budżetu Obywatelskiego
na rok 2020

Uwaga:

Wypełnienie punktów 1-5 oraz 7-8, a także dołączenie listy, o której mowa w punkcie 9, jest obowiązkowe. Formularz należy wypełnić czytelnie - na maszynie, komputerowo lub ręcznie, wielkimi, drukowanymi literami, zgodnie z opisem.

1. Tytuł zadania

MACE CENTRUM
SPORTOWO - REKREACYJNE

2. Nr obszaru, Lokalizacja, miejsce realizacji zadania (tutaj proszę podać dokładny adres, nr działki, arkusz mapy działki, opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowane zadanie, w celach pomocniczych zalecane jest dołączenie mapy, szkicu sytuacyjnego i/lub zdjęcia terenu/obiektu, którego dotyczy propozycja zadania- ewentualne dodatkowe załączniki proszę wymienić w punkcie 6)

ALAJA CZERWONEGO KRZYŻA W KLUCZBORKU
NR DZIAŁKI 29/19
PATRZĄC OD UL. MICKIEWICZA - LEWA STRONA DZIAŁKI
ZAL. NR 1

3. Opis zadania (Proszę opisać co dokładnie ma zostać wykonane w ramach zadania, wskazać jego główne założenia i działania, które będą podjęte przy jego realizacji).

ZADANIEM PROJEKTU JEST STWORZENIE MAŁEGO CENTRUM SPORTOWA - REKREACYJNEGO PRZY ALBUCCZERWONEGO KRZYŻA W KLUBBORKU. DZIAŁKA 29/19. ZADANIE MA OBEJMCWAĆ:

- 1) BUDOWA BOISKA DO GRY W SIATKÓWKĘ PLAZOWA WRAZ Z OGRÓDZENIEM. BOISKO RÓWNIEŻ MOŻE SŁUżyć DO INNYCH GIER ZESPOŁOWYCH TAK: BADMINTON, PIŁKA RĘCZNA, BOULE. (MAPKA Z WYMIARAMI I OFERTA BUDOWY BOISKA PRZEJSTAWIONA W ZAŁĄCZNIKACH) CEN. NR 2
- 2) BUDOWA MAŁEJ SIŁOWNI, KTORĄ WSKAZA WCHOJĄ 4 URZĄDZENIA DO ĆWICZEŃ (OPISY, OFERTY Z CENAMI W ZAŁĄCZNIKACH NR 3)
- 3) STWORZENIE STREFY REKREACYJNEJ, KTORĄ BĘDZIE SIĘ SKŁADAĆ ZE SIĘCIE DO GRY W SZACHY I BEJONOWEGO SIĘCIE DO GRY W TENISA, ORAZ ICH MONTAŻ (OFERTY Z CENAMI W ZAŁĄCZNIKACH NR 4 i 5)

4. Uzasadnienie (Proszę napisać, jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji zadania).

SPORT TO ZDROWIE! WIĘC PROJEKT IDEDYKOWANY JEST DLA WSZYSTKICH MIESZKAŃCÓW BEZ WZGLĘDU NA WIEK I PŁEĆ. LICZBA OSÓB, KTORA W SEZONIE WIOSENNO-JESIENNYM JEST AKTYWNA FIZYCZNIE - ĆWICZĄC, JEST DUŻA, A Z BOISKA SKORZYSTA NA PEWNO MIN. 100 OSÓB. W POBLIŻU ZNAJDUJE SIĘ SZKOŁA, WIĘC OBIEKT ZAINTERESUJE MŁODZIEŻ DO KORZYSTANIA Z URZĄDZEŃ SIŁOWNI I BOISKA. DO DOKŁADNYM ATRYBUTEM JEST POŁOŻENIE DZIAŁKI W CENTRUM MIASTA, PRZY ZADNYM PARKU. WIĘKSZOŚĆ MIESZKAŃCÓW BĘDZIE MIAŁA BLISKI DO AKTYWNEGO WYPOCZYŃKU. TYM BARDZIEJ, ŻE NAJBLIŻSZE SIŁOWNIE REKREACYJNE ZNAJDUJĄ SIĘ W OBLĘGŁYM PARKU MIEJSKIM, TAK I NA OSIEDLU PŁENOCENNYM.

5. Szacunkowe koszty zadania (proszę uwzględnić wszystkie składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty).

Składowe części zadania	Koszt (brutto)
1. BUDOWA BOISKA DO SIATKÓWKI PLAZOWEJ	55.350,-
2. SIĘCIE DO GRY W SZACHY I WARCABY + MONTAŻ 1 SZT.	4.100,-
3. SIĘCIE DO GRY W TENISA + MONTAŻ 1 SZT.	7.000,-
4. ŁAWKI 4 SZT. + MONTAŻ KOSZE NA ŚMIECI 2 SZT. + MONTAŻ	5.350,-
5. TABLICE INFORMACYJNE 2 SZT. + MONTAŻ	1.560,-
6. URZĄDZENIA DO ĆWICZEŃ 4 SZT. + MONTAŻ	19.520,-
Łącznie: OGRÓDZENIE BOISKA + MONTAŻ	11.000,-

ŁĄCZNIE:

103.820

6. Dodatkowe załączniki – nieobowiązkowe, w tym mapy z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego zadania, fotografie, wizualizacje, rysunki, szkice itp. (oraz inna dokumentacja pomocna przy zaopiniowaniu lub inne materiały będące w posiadaniu autora propozycji zadania)

- 1) MAPKI I ZDJĘCIA TERENU
- 2) OFERTA BUDOWY I PLAN BOISKA
- 3) OFERTA URZĄDZEŃ SIATKOWYCH I DANE TECHNICZNE
- 4) ZDJĘCIE Z WYCENĄ SIATKI DO GRY W SZACHY
- 5) ZDJĘCIE Z WYCENĄ BETONOWEGO SIATKI DO TENISA





Aleja Wodna

Sybraków



31/9

31/14

4123
t

4120
h

4117
t

4116
h

4115
h

4124
i

31/12

27

29/19

30

4121
m4

28/4

4118
m4

g i
i

31/1

4111
i

4114
i3

31/23

17

29/9

3370
12

337
i

3376
m5

3369
i

29/16

4110
m5

3375
m6

3368
m5

3398
m5

3442
h

3396
m3

3388
m3

15

94/2

Adan

ul. Mickiewicza



Mariola. Salon fryzjerski

Waryńskiego

Hotel Spałka

Waryńskiego

Aleja Czerwonego Krzyża

Aleja Wodna

Aleja Wodna

BOISKO

STREFA SIŁOWNI

BETONOWY STÓŁ DO TENISA

STÓŁ DO GRY W SZACHY

Admirał Pub

Młynia samochodowa

PKS Ośrodek Szkolenia Kierowców PKS w...

Mury miejskie (wschodnie)

Kościół Zielonoświątkowy

Sybiraków

MotorCycle Service

Auto-Centrum. Hurtownia Sklep...

Werona. Glanc D

Napoleon Wrocław

TEREN DOJ. SPRAWY

Podciąg

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

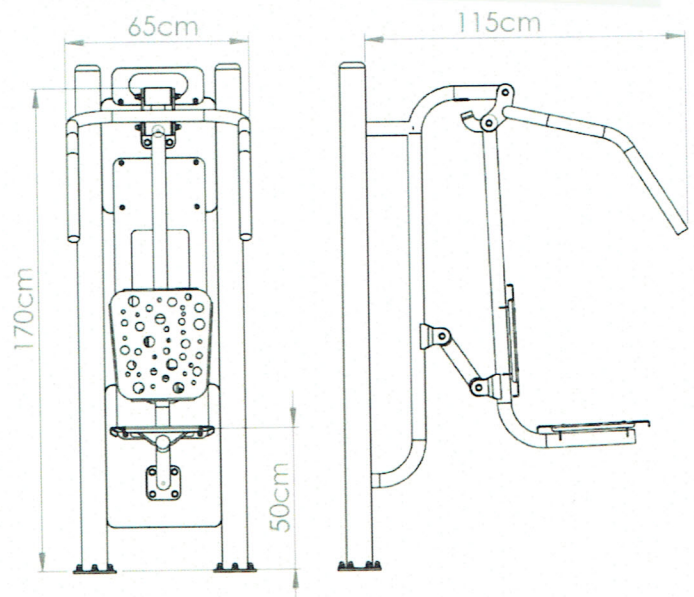
Szerokość: 125 cm

Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 425 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 bezobstługowe. 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



Prasa nożna na słupie nośnym

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 100 cm

Długość: 55 cm

Strefa użytkowania: 400 cm x 355 cm

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

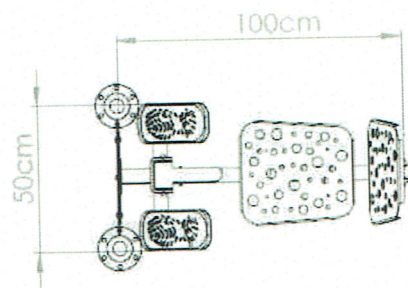
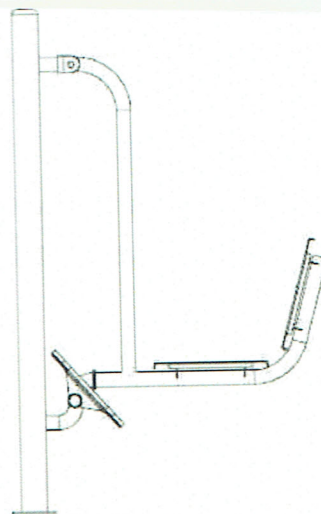
Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 114,3 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaizolowane. 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 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.



KONDYCJA



SIŁA

Wiosło

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 100 cm

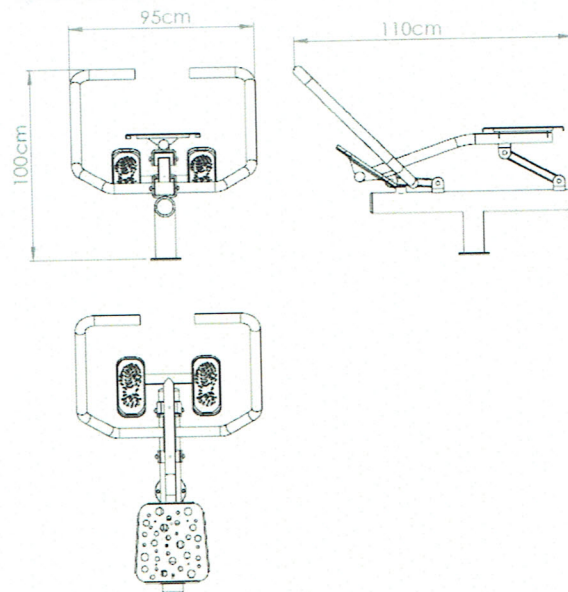
Szerokość: 110 cm

Długość: 95 cm

Strefa użytkowania: 410 cm x 395 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 zaúlepione. 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 przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.

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



Twister

Opis urządzenia:

Wzmacnia siłę mięśni prostych i przede wszystkim skośnych brzucha, ale także angażuje do pracy dolne partie mięśni pleców-łędźwi. Ćwiczenie pomaga utrzymać prawidłową postawę ciała.

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, stań na platformie obrotowej, ugnij lekko kolana. Angażując tylko dolną część tułowia wykonuj jednostajne skręty bioder od prawej do lewej strony.



KONDYCJA



SIŁA

Twister

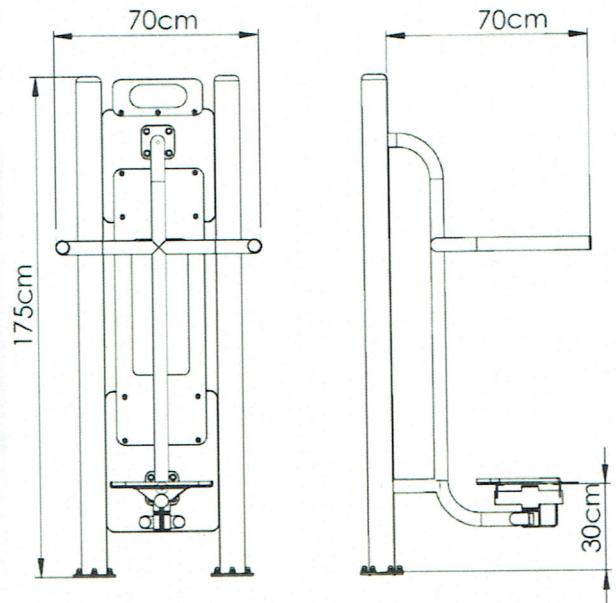
Wymiary urządzenia:

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 3,6 mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2 mm. 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



Biegacz

Opis urządzenia:

Wzmacnia siłę mięśni kończyn dolnych, brzucha oraz mięśnie w lędźwiowym odcinku kręgosłupa. Poprawia funkcjonowanie układu krążeniowo- oddechowego oraz kształtuje koordynację ruchową. Wspomaga również redukcję nadmiernej tkanki tłuszczowej.

Typ ćwiczeń: Aerobowe

Stopień trudności: Łatwe

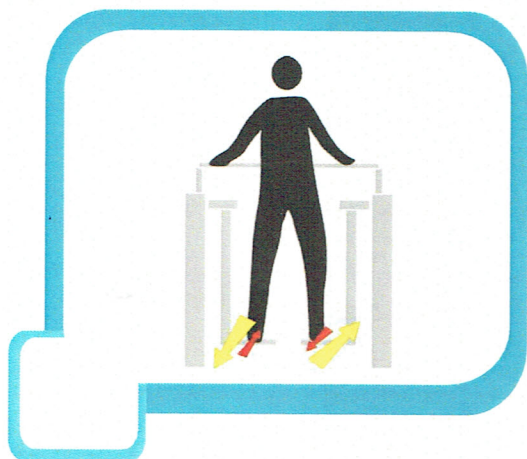
Przeznaczenie: dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu,

Liczba użytkowników: 1

Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Sposób ćwiczenia:

Chwyć rękoma za poręcz, ustaw stopy na podestach. Wyprostuj plecy i wykonuj naprzemienne ruchy nóg w przód i tył.



KONDYCJA



SPRAWNOŚĆ

Biegacz

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 135 cm

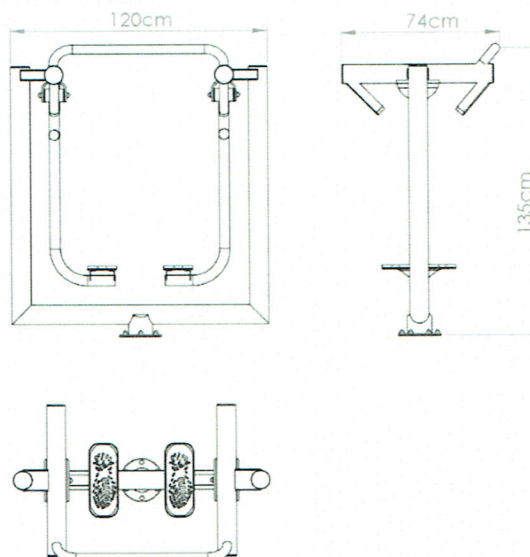
Szerokość: 74 cm

Długość: 120 cm

Strefa użytkowania: 374 cm x 420 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 załepione. 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 przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.

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



Wahadło

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: 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:

Chwyć rękoma za uchwyty, wejdź na podest. Angażując mięśnie brzucha oraz bioder wprowadź



KONDYCJA



SPRAWNOŚĆ

Wahadło

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

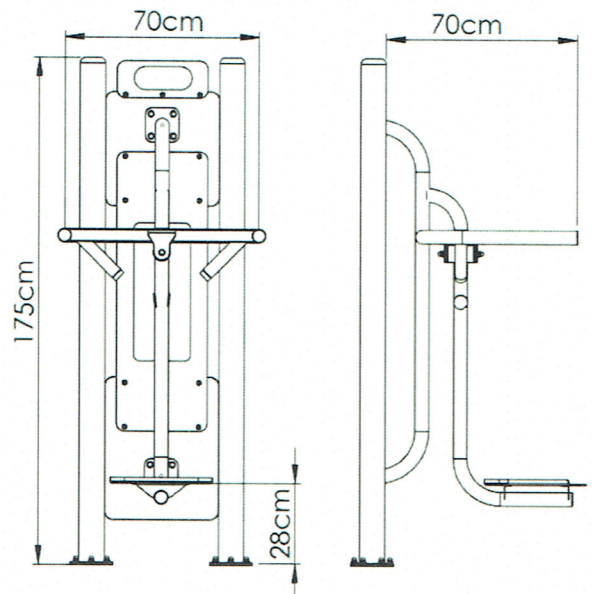
Szerokość: 80 cm

Długość: 70 cm

Strefa użytkowania: 380 cm x 370 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 28 cm



Konstrukcja urządzenia:

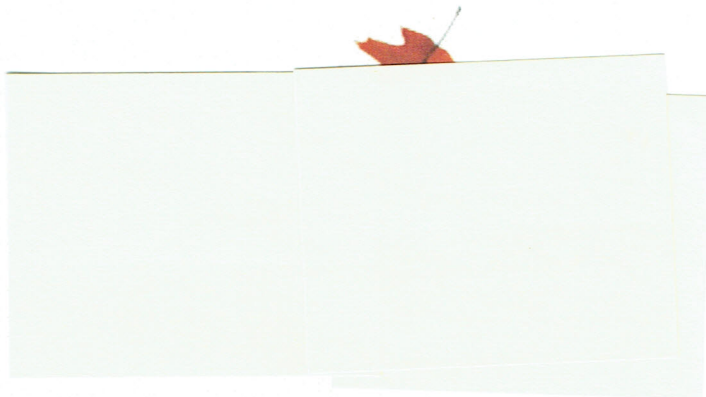
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

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





Stół do gry w szachy 77505



Cena: **3 011,04 zł**
Cena netto: 2 448,00 zł

2 At. NR 4

Betonowy stół do gry w tenisa



> Drukuj

> Dodaj do schowka

> Dodaj opinię

> Poleć


Cena: **5319,00zł**

+ MONTAŻ 280,-

* kolor:

Kamień rzeczny

ZAT. NR 5

 Czat

Warszawa 21.08.2019

OFERTA NA BUDOWĘ BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ PLAŻOWEJ.

W odpowiedzi na zapytanie przedstawiam ofertę na budowę boiska do piłki ręcznej plażowej

A. Wyposażenie boiska i zakres prac

1. Boisko

Oferujemy boisko do piłki siatkowej plażowej o powierzchni całkowitej: 14 m x 22 m.

- Pole gry: 8 m x 16 m
- Szerokość strefy wolnej: 3 m

2. Wyposażenie boiska

- Słupki wraz z osłonami i tulejami montażowymi
- Linie wyznaczające pole gry
- Obrzeże boiska wykonane z tkaniny PCV okrywające worki z piaskiem



Zat. NR 2