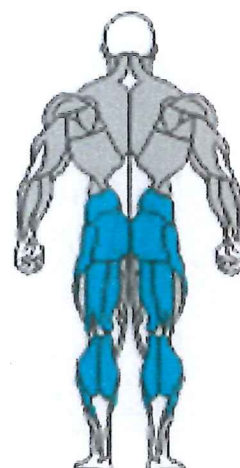


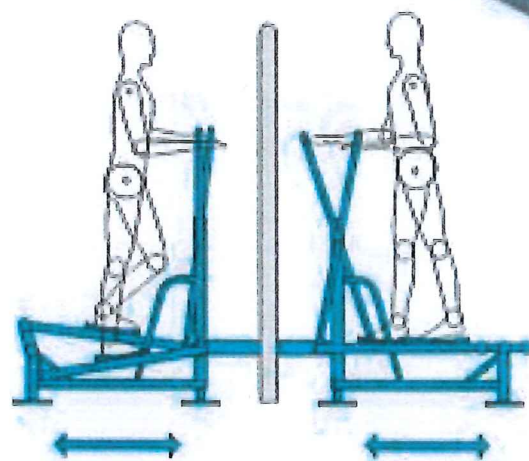
ROWER



Funkcje:

Poprawa ruchomości stawów kończyn dolnych i wzmocnienie mięśni nóg. Ogólna poprawa kondycji fizycznej, utrata wagi i zwiększenie wydolności organizmu. Odpowiedni szczególnie dla osób starszych, które nie mogą czynnie uprawiać jazdy na rowerze.

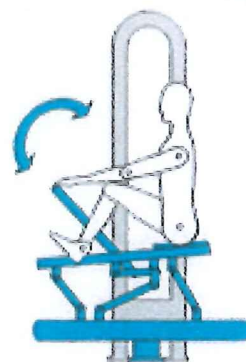
ORBITREK



Funkcje:

Zwiększenie siły górnych i dolnych kończyn oraz pasa biodrowego, poprawa ruchomości stawów, poprawa ogólnej kondycji. Wzmocnienie układu oddechowego i poprawa krążenia krwi.

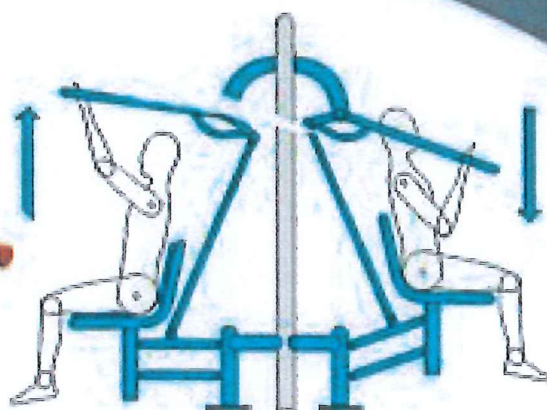
WIOŚLARZ



Funkcje:

Budowa muskulatury obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa.

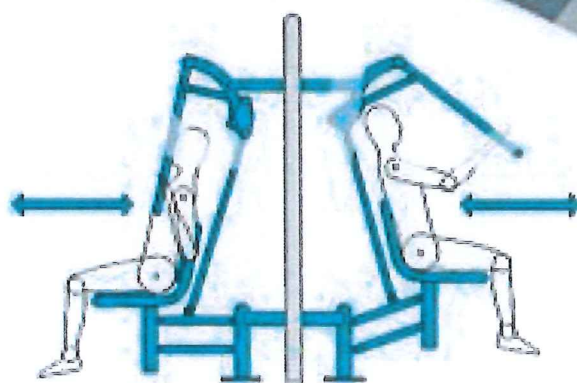
WYCIĄG GÓRNY



Funkcje:

Wzmacnia mięśnie kończyn górnych, obręczy barkowej i mięśnie grzbietu. Zwiększa giętkość i sprawność stawów ramion. Wskazane dla osób z bolącymi stawami kończyn górnych oraz z bólami pleców

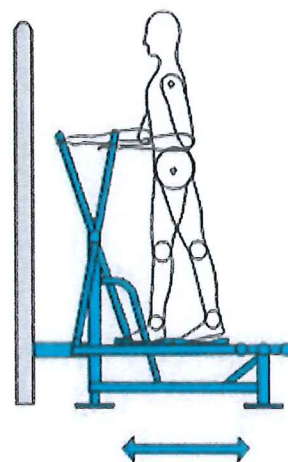
MASZYNA DO WYCISKANIA



Funkcje:

Wzmocnienie mięśni rąk, mięśni obręczy barkowej, mięśni klatki piersiowej oraz grzbietu. Poprawienie ogólnej kondycji organizmu.

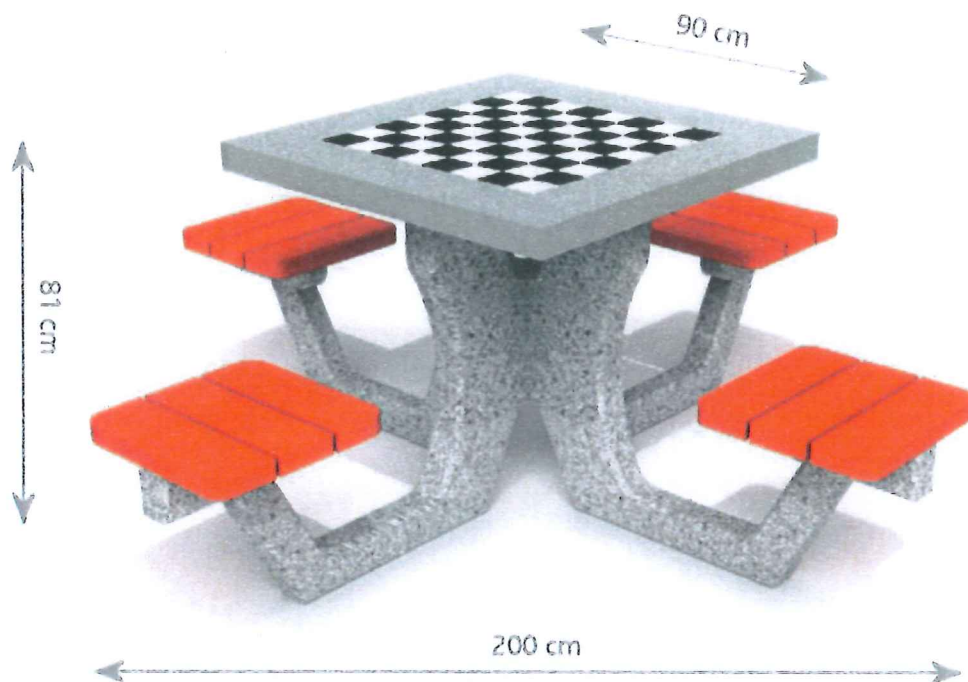
NARCIARZ



Funkcje:

Wzmacnia mięśnie brzucha, poprawia ruchomość stawów biodrowych i ogólną kondycję ruchową.

BETONOWY STÓŁ DO GRY W SZACHY / WARCABY



Opis

Betonowy stół do gry w szachy / warcaby z 4 siedziskami. Elementy betonowe stołu wykonane są z betonu wysokiej klasy C40/50 zbrojonego stalą oraz mikro-zbrojeniem. Konstrukcja: beton płukany pokryty kamieniem płukanym lub mieszanką grysów. Blat o grubości 6 cm wykonany z betonu szlifowanego z wtopionymi płytkami gresowymi. Obrzeże blatu aluminiowe. Na blacie znajduje się szachownica. Siedziska wykonane z drewna świerkowego o grubości 4 cm, malowane dwukrotnie lakierobejcą na wybrany kolor.

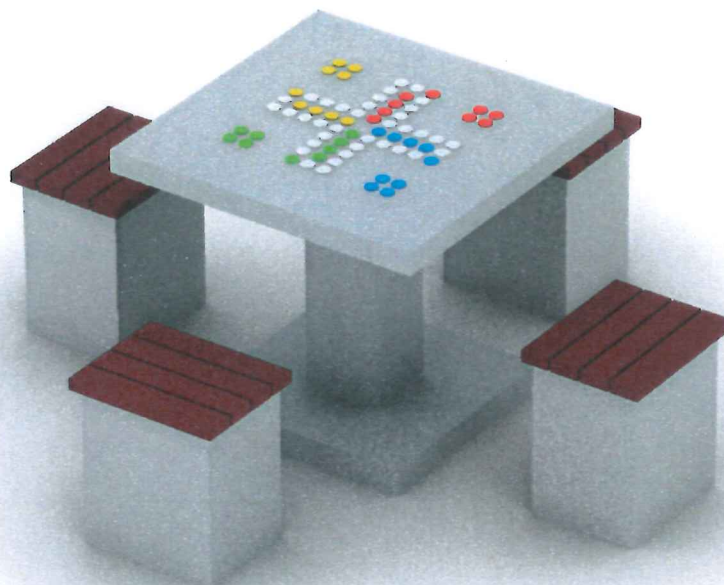
Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,00 x 2,00 x 0,81 m
- Wymiary blatu (LxW): 0,90 x 0,90 m
- Wymiary siedzisk (LxW): 0,40 x 0,40 m
- Wysokość siedzisk: 0,44 m
- Waga: 400 kg

Materialy

- Konstrukcja wykonana z betonu płukanego pokrytego kamieniem płukanym lub mieszanką grysów,
- Blat wykonany z betonu szlifowanego z wtopionymi płytkami gresowymi. Obrzeże blatu aluminiowe,
- Siedziska wykonane z drewna świerkowego.

BETONOWY STÓŁ DO GRY W CHIŃCZYKA



Opis

Betonowy stół do gry w chińczyka z 4 siedziskami. Elementy betonowe stołu wykonane są z betonu wysokiej klasy C40/50 zbrojonego stalą oraz mikro-zbrojeniem. Konstrukcja: beton płukany pokryty kamieniem płukanym lub mieszanką grysów. Blat o grubości 6 cm wykonany z betonu szlifowanego z wtopionymi płytkami gresowymi. Obrzeże blatu aluminiowe. Na blacie znajduje się plansza do gry. Siedziska wykonane z drewna świerkowego o grubości 4 cm, malowane dwukrotnie lakierobejcą na wybrany kolor.

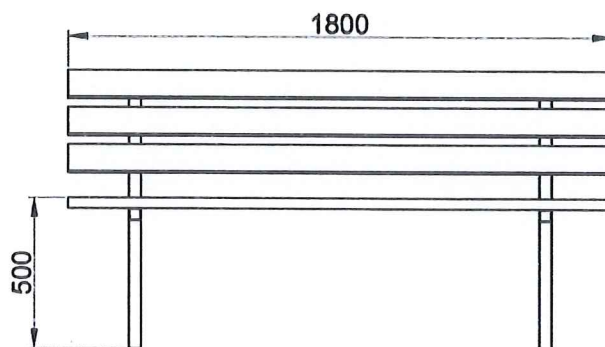
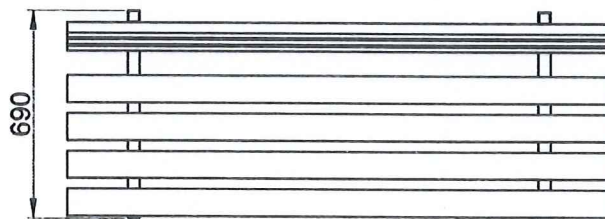
Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,00 x 2,00 x 0,81 m
- Wymiary blatu (LxW): 0,90 x 0,90 m
- Wymiary siedzisk (LxW): 0,40 x 0,40 m
- Wysokość siedzisk: 0,44 m
- Waga: 400 kg

Materiały

- Konstrukcja wykonana z betonu płukanego pokrytego kamieniem płukanym lub mieszanką grysów,
- Blat wykonany z betonu szlifowanego z wtopionymi płytkami gresowymi. Obrzeże blatu aluminiowe,
- Siedziska wykonane z drewna świerkowego.

Ławka z oparciem prostym



- **KONSTRUKCJA:**
 - deski sosnowe wym. 36x90x1800mm malowane dwukrotnie lakierobejcą
 - profil stalowy 40x40x2mm
 - elementy stalowe malowane proszkowo

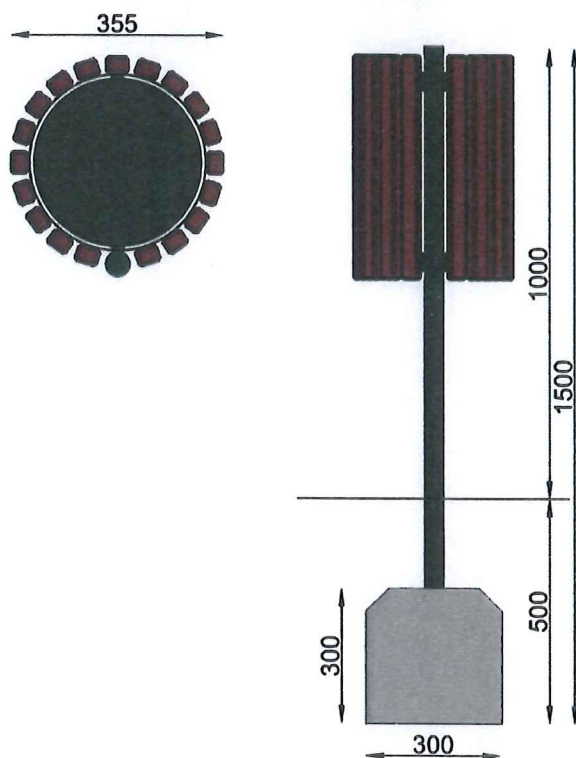
- **WYMIARY: 1,8x0,68x0,83m**

**Tablica metalowa
z profila z regulaminem**



- **KONSTRUKCJA:**
 - profil stalowy 40x40x2mm
 - profil stalowy 40x20x2mm
 - płyta alucobond
 - naklejka z folii samoprzylepnej
- **WYMIARY: 0,6x0,04x2,0m**
- **TREŚĆ REGULAMINU:**
 - korzystania z siłowni plenerowej
 - korzystania z placu zabaw
 - korzystania z urządzeń rekreacyjnych (ogólny)

Kosz na śmieci - walec



- **KONSTRUKCJA:**
 - deski sosnowe wym. 30x40x500mm malowane dwukrotnie lakierobejcą
 - rura stalowa $\text{Ø}42 \times 2,6 \text{mm}$
 - wsad stalowy z blachy
 - elementy stalowe malowane proszkowo

- **WYMARY:** $\text{Ø}0,35 \times 1,0 \text{m}$

III. ZAŁĄCZNIKI

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.

Gorzów Wlkp. 01-06-2007 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0008/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 .*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 83 poz. 578*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu **Jakubowi MAŃDZIJ**
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska
urodzonemu 09 sierpnia 1977r. w Gorzowie Wlkp.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0010/PWOS/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



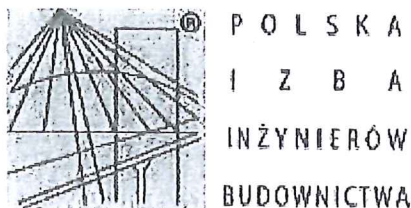
Pieczęć okrągła

1. Marek PUCHALSKI
2. Emilia KUCHARCZYK
3. Jerzy MIŃCZYK

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ ORYGINAŁEM
27 LUT 2019
JM PROJEKT Jakub Mańdzij

data

oobpis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-UFX-2RT-D9W *

Pan Jakub Mańdzij o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0154/07
adres zamieszkania ul. Kolonia Kolejowa 53c, 66-542 Górki Noteckie
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-29 roku przez:

Ewa Bosa, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

JM PROJEKT Jakub Mańdzij

27 LUT. 2019

data

podpis

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Licencja nr GK.6642.246.2019_0806_CL0

1. Nazwa organu wydającego licencję: Powiat Strzelecko - Drezdenecki
2. Licencjobiorca: JM PROJEKT
JAKUB MAŃDZIJ
WODOCIĄGOWA 2b
66-500 STRZELCE KRAJ.

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej	P.0806.2002.834	2019-02-26	Poligon: 5854426.38,5542157.23 5854357.03,5542284.86 5854171.92,5542265.38 5854189.15,5542088.91 5854435.15,5542099.33 5854426.38,5542157.23

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2, lub ustanowione przez licencjobiorcę podmioty do wykorzystywania, wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu:

dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

podpis organu lub upoważnionej osoby

POUCZENIE

Zgodnie z art. 40a ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

Licencja wystawiona zgodnie z art. 40c ust 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację licencji:

a7bda0f6-6545-4294-b99a-183c6cc49e0f

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:

<https://fsd.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>

3) data, godzina, minuta i sekunda w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:

2019-02-26 12:08:49

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej

5) pouczenie o sposobie weryfikacji:

w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2 wpisać identyfikator o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
JM PROJEKT Jakub Mańdzij

27 LUT. 2019

data

podpis