

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT SIŁOWNIA PLENEROWA

BRANŻA: BUDOWLANA

ADRES: K A R N K O W O, gm. Lipno

DZIAŁKA NR. 264

INWESTOR: GMINA LIPNO
87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 29.

TECZKA ZAWIERA: 22 stron.

- karta tytułowa,
- zaświadczenie KUP projektanta,
- oświadczenie projektanta,
- wypisy z rejestru gruntów,
- mapka lokalizacyjna,
- projekt zagospodarowania terenu,
- opis techniczny do projektu siłowni plenerowej,
- wykaz zastawów urządzeń z wymiarami strefy bezpieczeństwa.

Pracownia Projektowa
"ARCH-BT"
87-600 Lipno, ul. Łączna 45
NIP 893-102-07-01

LIPNO, dn. 05.05.2017 r.

OPRACOWAŁ:

Pracownia Projektowa
"ARCH-BT"
87-600 Lipno, ul. Łączna 45
NIP 893-102-07-01

Jan Blachowski
UPRAWNIENIA
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANE
UAN-NB-8386-5/81/86Wk



Zaświadczenie

Pan/Pani **BLACHOWSKI JAN**
miejsce zamieszkania
87-600 LIPNO

UL. ŁĄCZNA 43A
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUP/BO/0136/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2017-01-01**
do dnia **2017-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
prof. dr hab. inż. Andrzej Piszcz
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

**KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 365 70 50 • fax 52 365 73 57

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna defiktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do Ergo Hestia:

**Za zgodność
z oryginałem**

- a) telefonicznie pod nr 801 107 107 - z telefonu stacjonarnego lub pod (58) 555 55 55 - z telefonu komórkowego,
- b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,
- c) faxem na nr (58) 555 60 61.

Do dyspozycji członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

Wrocławek, dnia 10.11.1986 r.

(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)

NRUAN-NB-8386-5) 81) 86 Wk

DECYZJA

Na podstawie § 5, 6, 7 i 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20. lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 46, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel JAN BLACHOWSKI

Technik budowlany (wymienić imię — imiona i nazwisko)

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 23.09.1958r. w Lipnie posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji inżyniera budowlanego

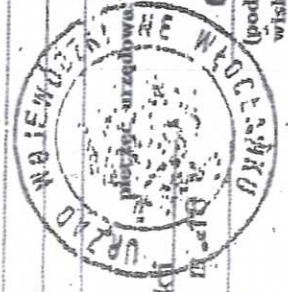
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel JAN BLACHOWSKI

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

Zakres upoważnień na odroczenie



Otrzymuje:

- 1. Ob. J. Blachowski, Os. Korczakowski 97-600 Lipno
- 2. NB a) a.

określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techn. - budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

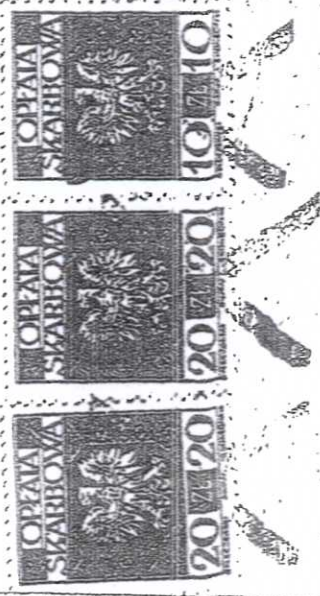
Jest upoważniony do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyjątkiem niem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz letniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,

2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

- a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, budowli nie będących budynkami.

Za zgodność z oryginałem



Official handwritten signature and stamp of the official.

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040806_2 LIPNO
 Obręb : 0013 KARNKOWO

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 01-06-2017

Jednostka rejestrowa : G.137

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	GMINA LIPNO MICKIEWICZA 29; 87-600 LIPNO	Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki				Pow działki[ha]	Dokumenty
			OZU	OFU	klasa	Pow		
264		KARNKOWO	R	R	IIIb	0.0094	2.7468	KW 24297
			R	Br	IIIb	2.4234		
			R	R	IVb	0.0040		
			Ps	Ps	IV	0.3100		
Id działki : 040806_2.0013.264		Wartość w tys. zł: 0 Rejestr zabytków: Rejon statystyczny:						

HLAL/00024297/8

Nr ewid. bud	Jedn. rej	Adres	1. Rodzaj wg KŚT 2. Główna funkcja bud. 3. Inne funkcje bud.	Kondyg. n / p	Pow. zabud.	Pow. użytk.
264;1	G.137	Karnkowo 42	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	2 / 0	2,484	
	II. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1998	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
264;2	G.137	Karnkowo	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Biblioteka	2 / 0	254	
	II. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1930	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		

Sporządził: Mariusz Kania, dnia: 2017-06-01

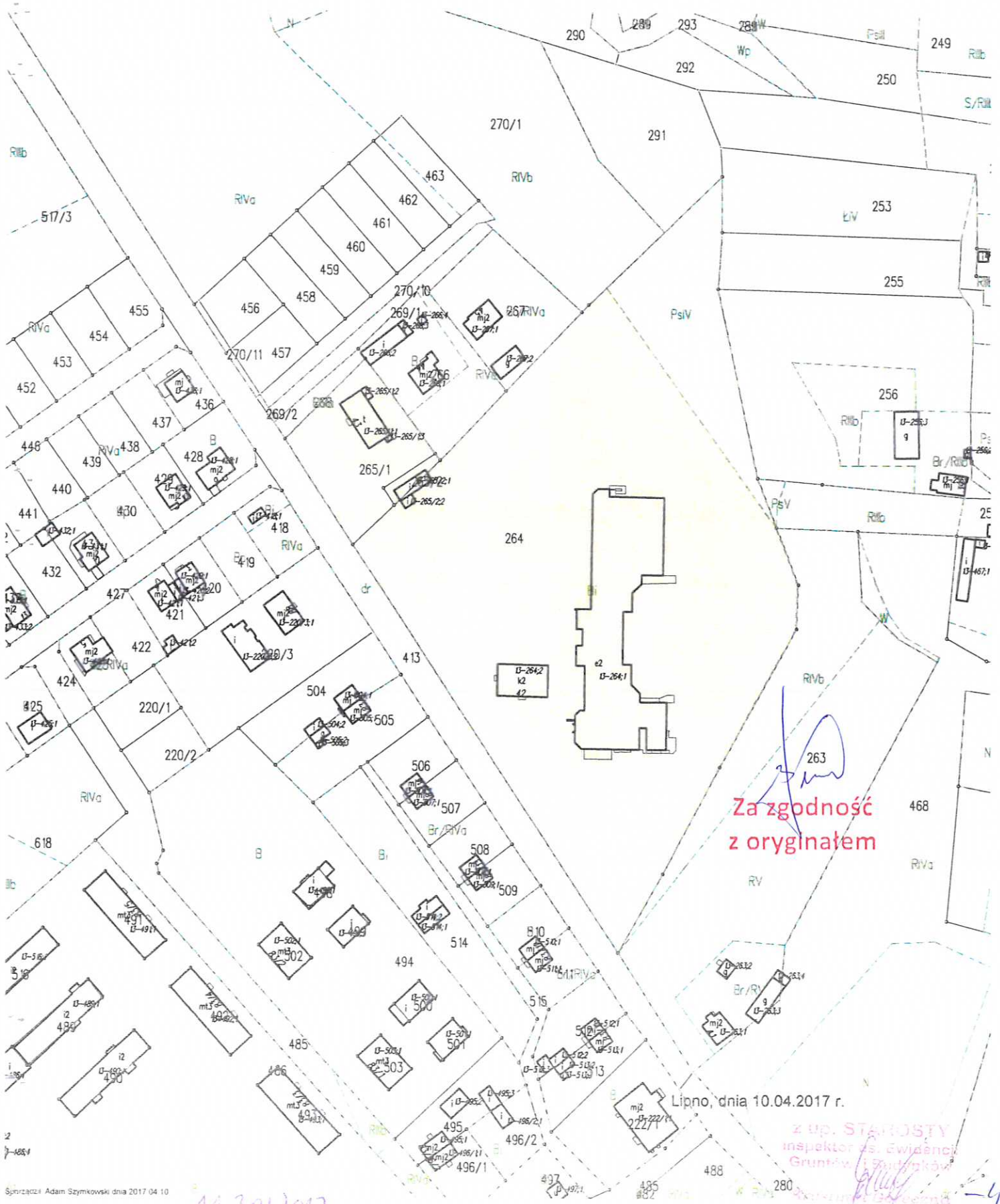
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat lipnowski
Gmina: Lipno
Obręb: Karnkowo
Działka nr: 264

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
87-600 Lipno
(8)

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

Skala 1:2000



Za zgodność
z oryginałem

Lipno, dnia 10.04.2017 r.

z up. STAROSTY
inspektor ds. Ewidencji
Gruntów i Budynków
Krzysztof Górecki

19 301 2017

-4-

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU SIŁOWNI PLENEROWEJ

Działka nr 264 na której projektuje się siłownię plenerową, położona jest w miejscowości – obrębie ewidencyjnym **KARNKOWO**, gm. Lipno.

Działka zabudowana:

Nr 264 - obiekty oświaty nauki i kultury oraz sportowe,
Stanowiąca własność GMINY LIPNO

Opis planowanej inwestycji:

w części przedmiotowej działki planuje się urządzenie siłowni plenerowej, wyposażonej w zestawy jak niżej:

1. Jeździec + wyciskanie siedząc + narciarz (1 szt.)

Opis wykonania:

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm.

Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe.

Płyty montażowe o grubości 8 mm.

Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm.

Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo.

Elementy łączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzyw.

Słup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa.

Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu).

Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk.

Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa.

Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm.

Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki.

Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.

Wysokość urządzenia 2,00 m.

Wymiary: 2500x2600x2000 mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa (wymiary podane w rzucie):

5950x6650 mm.

Powierzchnia zabudowy – min. 39,57 m²

2. Wyciskanie siedząc + kołowrotek (rower) + TAI CHI (1 szt.)

Opis wykonania:

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm.

Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe.

Płyty montażowe o grubości 8 mm.

Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm.

Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo.

Elementy łączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzyw.

Slup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa.

Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu).

Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk.

Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa.

Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm.

Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki.

Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.

Wysokość urządzenia 2,00 m.

Wymiary: 2000x1700x2000 mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa (wymiary podane w rzucie):
5400x5450 mm.

Powierzchnia zabudowy – 29,45 m²

3. Orbitek + motyl + wioślarz

Opis wykonania:

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm.

Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe.

Płyty montażowe o grubości 8 mm.

Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm.

Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo.

Elementy łączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzyw.

Slup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa.

Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu).

Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk.

Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa.

Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm.

Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki.

Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.

Wysokość urządzenia 2,00 m.

Wymiary: 2600x2700x2000 mm.

Wymiary strefy bezpieczeństwa (wymiary podane w rzucie):

6150x6900 mm.

Powierzchnia zabudowy – 42,45 m²

Powierzchnia zabudowy łącznie – 111,50 m²

UWAGI:

W strefie bezpieczeństwa urządzeń wykonać powierzchnię amortyzującą z piasku.

Wszystkie urządzenia siłowni plenerowej muszą posiadać certyfikaty zgodności z normami.

Urządzenia muszą posiadać tabliczki znamionowe.

Elementy wyposażenia siłowni plenerowej dostarczone i zamontowane będą przez producenta.

Jan Blachowski
UPRAWNIENIA
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE
UAN-NB-8386-5/81/86Wk

JEŹDZIEC + WYCISKANIE SIEDZĄC + NARCIARZ

WYMIARY

2500 x 2600 x 2000 mm

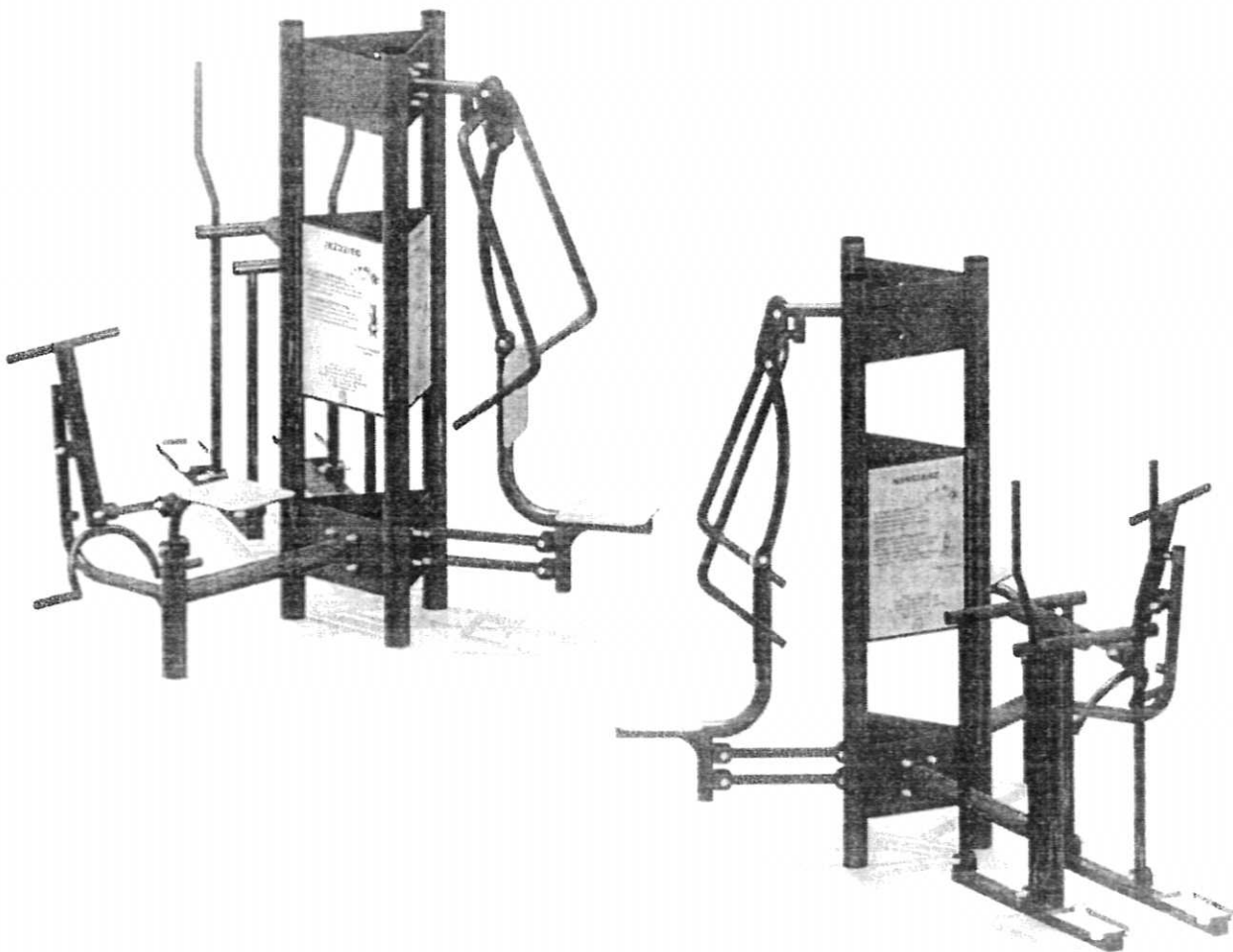
STREFA BEZPIECZNA

5950 x 6650 mm

JEŹDZIEC + WYCISKANIE SIEDZĄC + NARCIARZ

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm. Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe. Płyty montażowe o grubości 3 mm. Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm. Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie. Taki sposób zabezpieczenia zapewni długą eksploatację bez konieczności renowacji urządzenia. Elementy złączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu). Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk. Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa. Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm. Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg. Wysokość urządzenia 2,00 m.

Urządzenie posiada certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, akredytacja dostępna na stronie PCA.



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

MAJIC

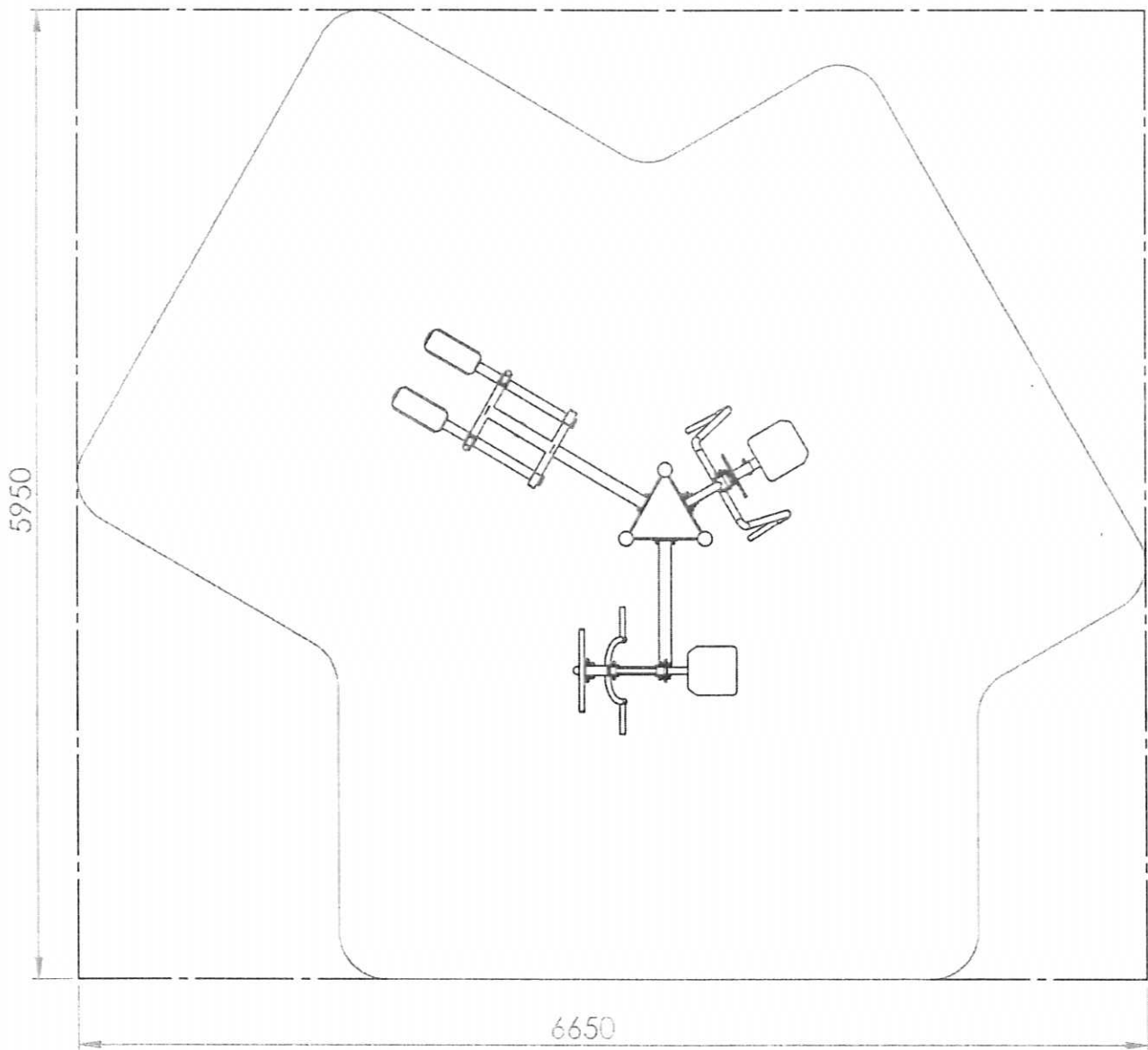
ul. Wyszkiwskiego 50A
33-170 Polkowice

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Wyszkiwskiego 50A
33-170 Polkowice

tel./fax: 52 354 33 53
e-mail: biuro@majic.pl

www.wytwornia.com



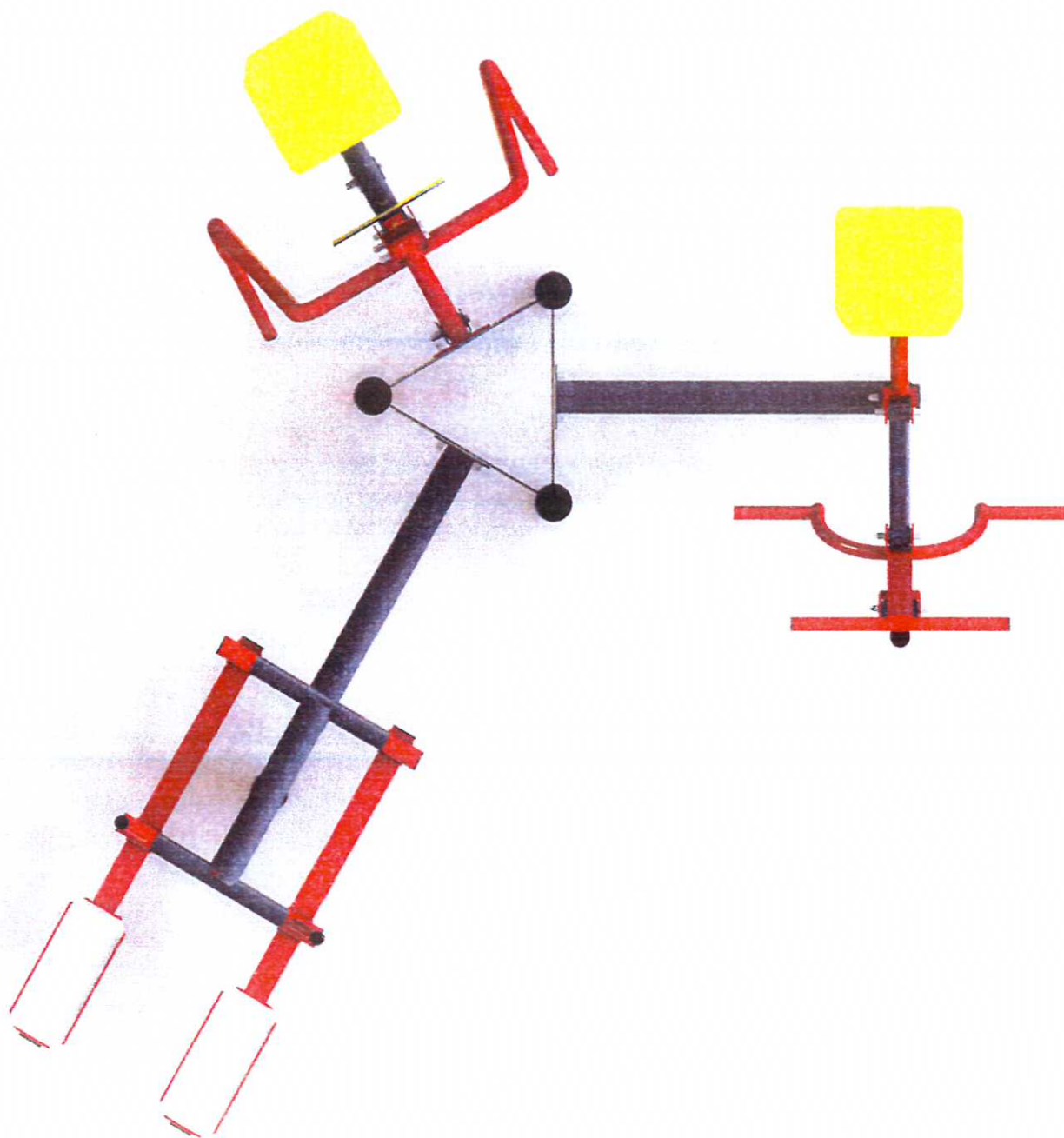
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

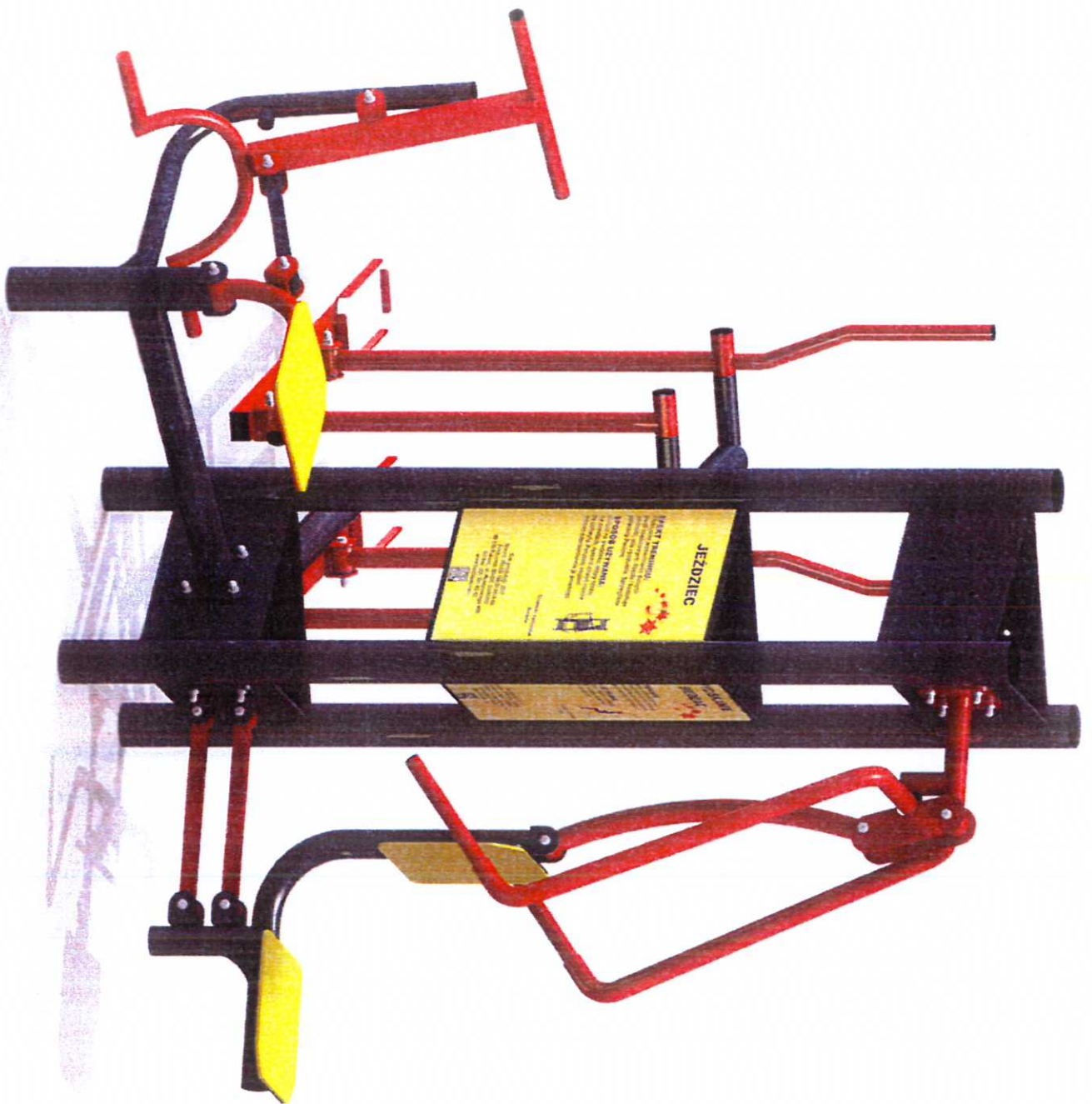
NR RYSUNKU

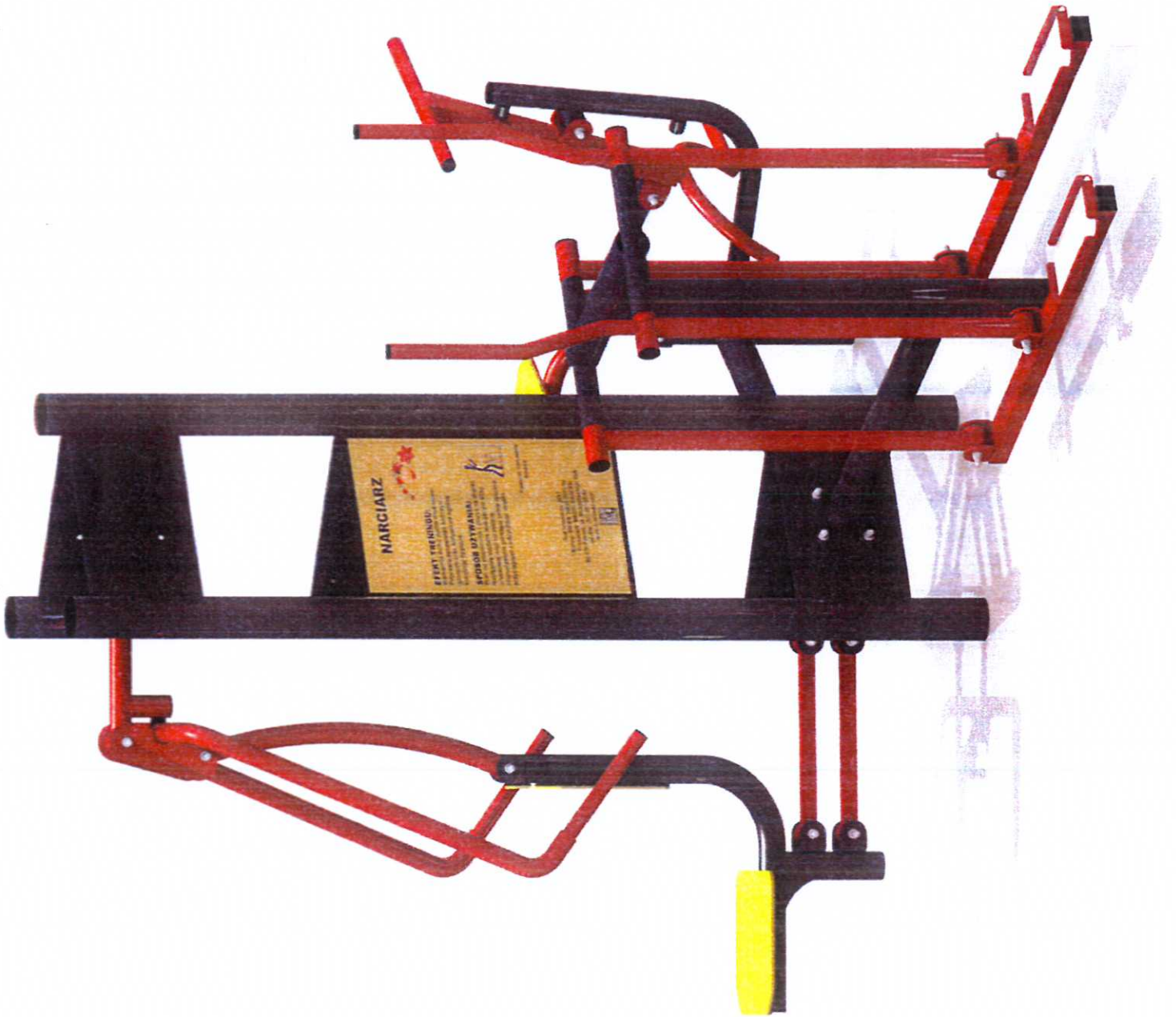
JEŹDZIEC WYCISKANIE NARCIARZ

A4

ARKUSZ 1 Z 1







NARGIARZ
EFFET TENDINO
EFFET MUSCULAIRE
EFFET D'ÉTIREMENT

WYCISKANIE SIEDZĄC + KOŁOWROTEK(ROWER) + TAI CHI

WYMIARY

2000 x 1700 x 2000 mm

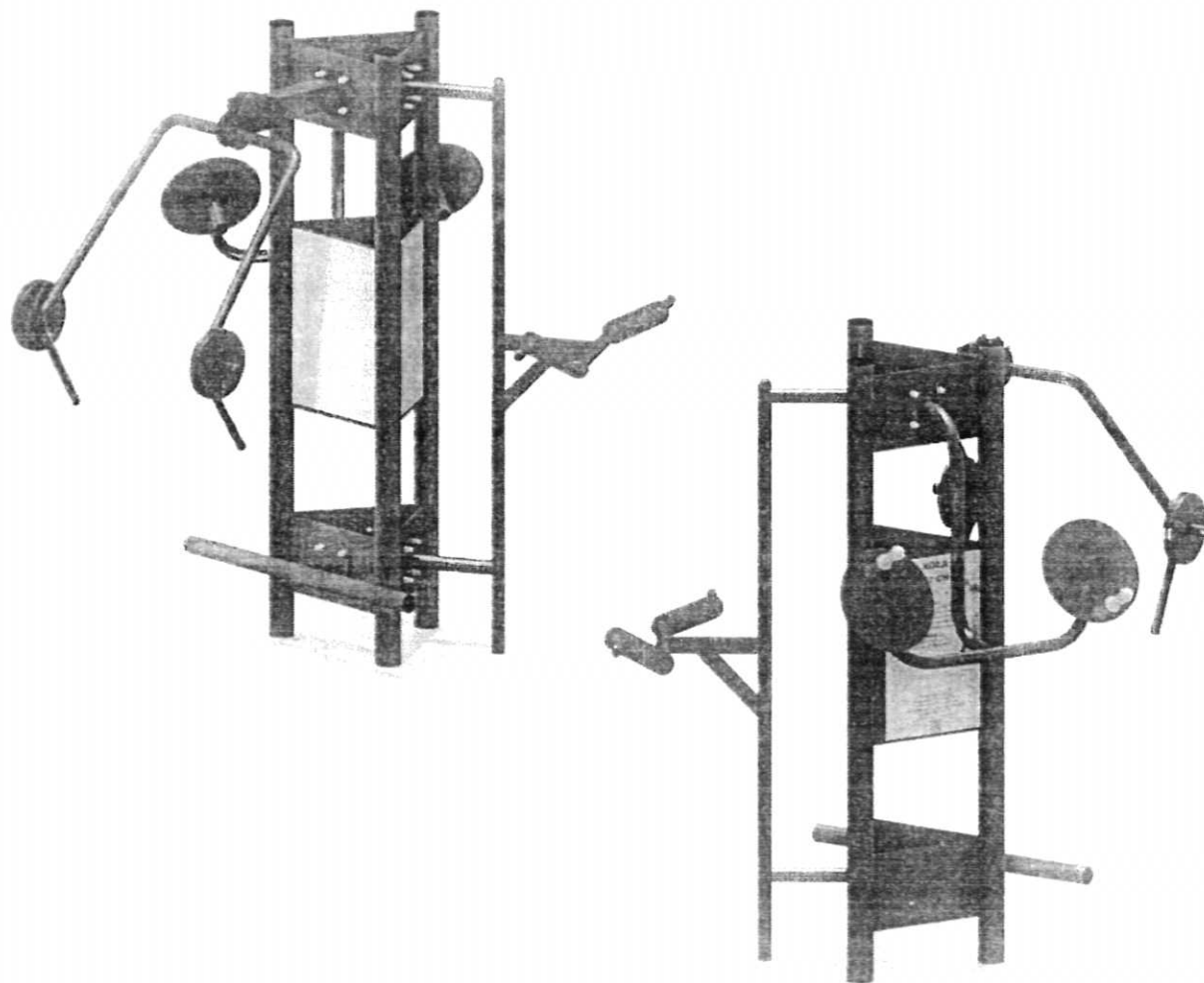
STREFA BEZPIECZNA

5400 x 5450 mm

WYCISKANIE SIEDZĄC + KOŁOWROTEK(ROWER) + TAI CHI

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm. Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe. Płyty montażowe o grubości 8 mm. Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm. Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie cynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie. Taki sposób zabezpieczenia zapewnia długą eksploatację bez konieczności renowacji urządzenia. Elementy złączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Słup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu). Urządzenie posiada instrukcje użytkownika w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk. Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa. Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm. Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg. Wysokość urządzenia 2,00 m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, akredytacja dostępna na stronie PCA.



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

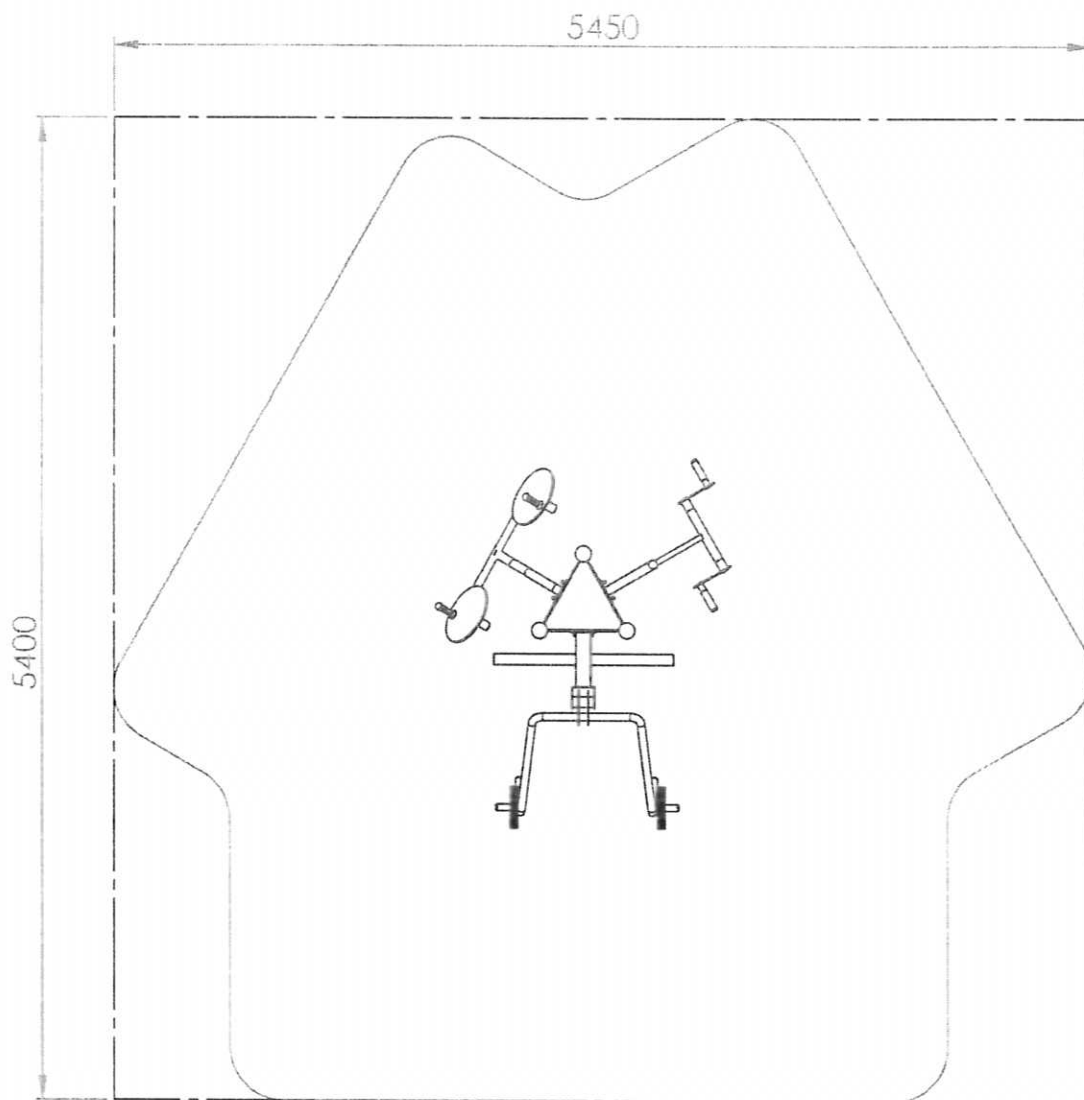
MAGNUM

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Dąbrowskiego 57A
33-100 Tarnobrzeg

tel./fax: 01 390 93 99
e-mail: biuro@magnum.pl

www.magnum.pl



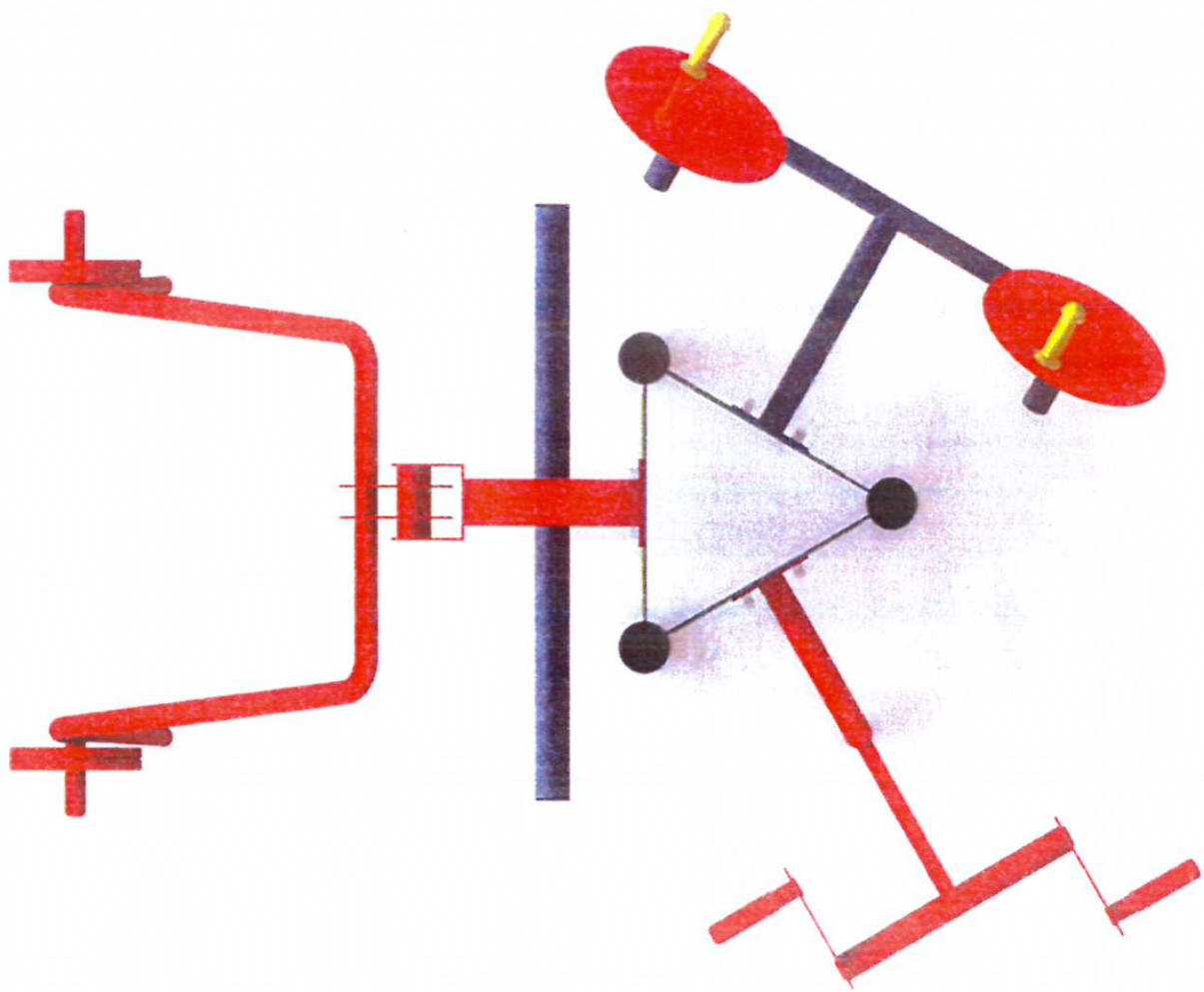
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

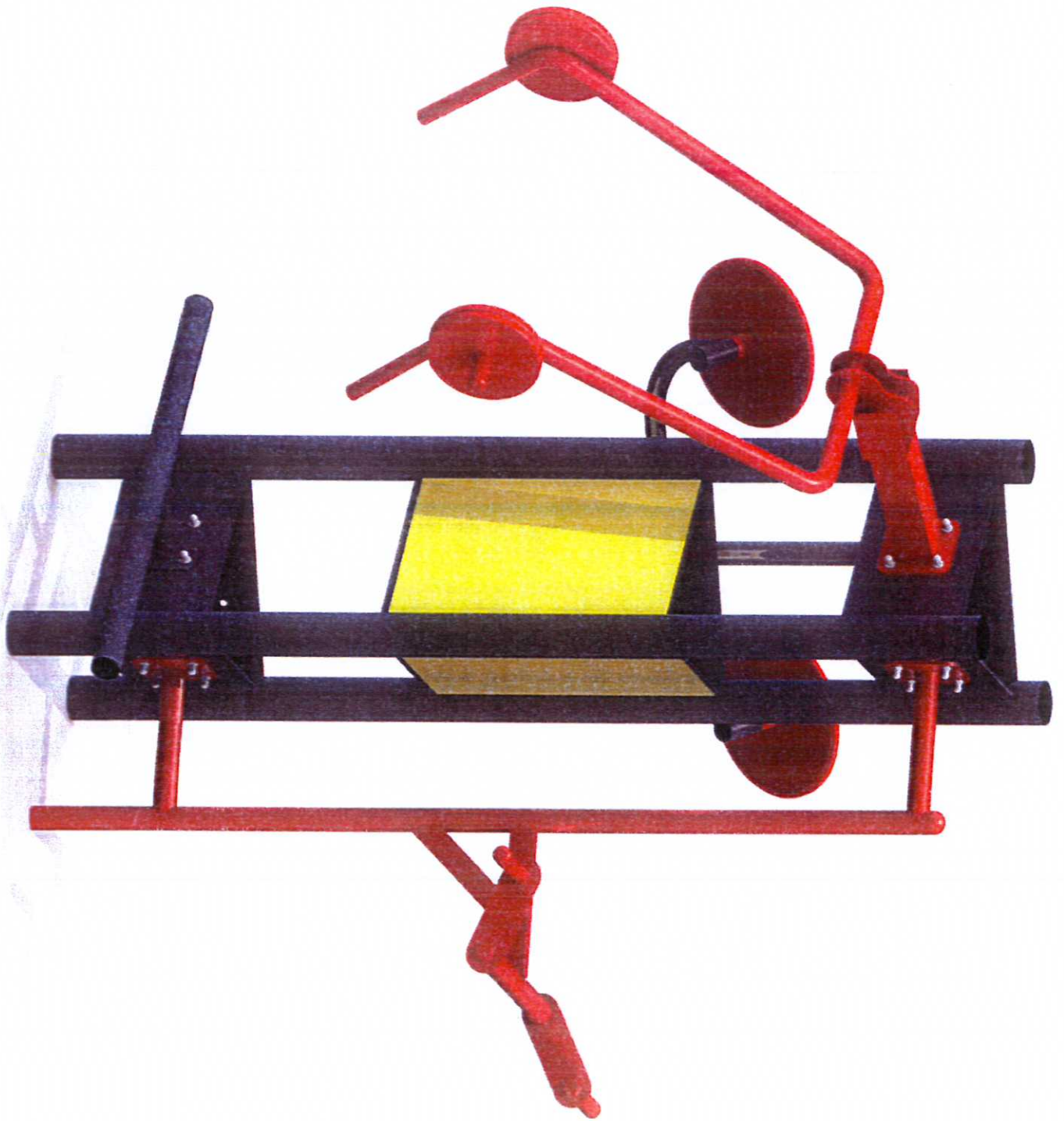
NR RYSUNKU

WYCISKANIE KOŁOWROTEK TAI CHI

A4

ARKUSZ 1 Z 1





ORBITREK + MOTYL + WIOŚLARZ

WYMIARY

2500 x 2700 x 2000 mm

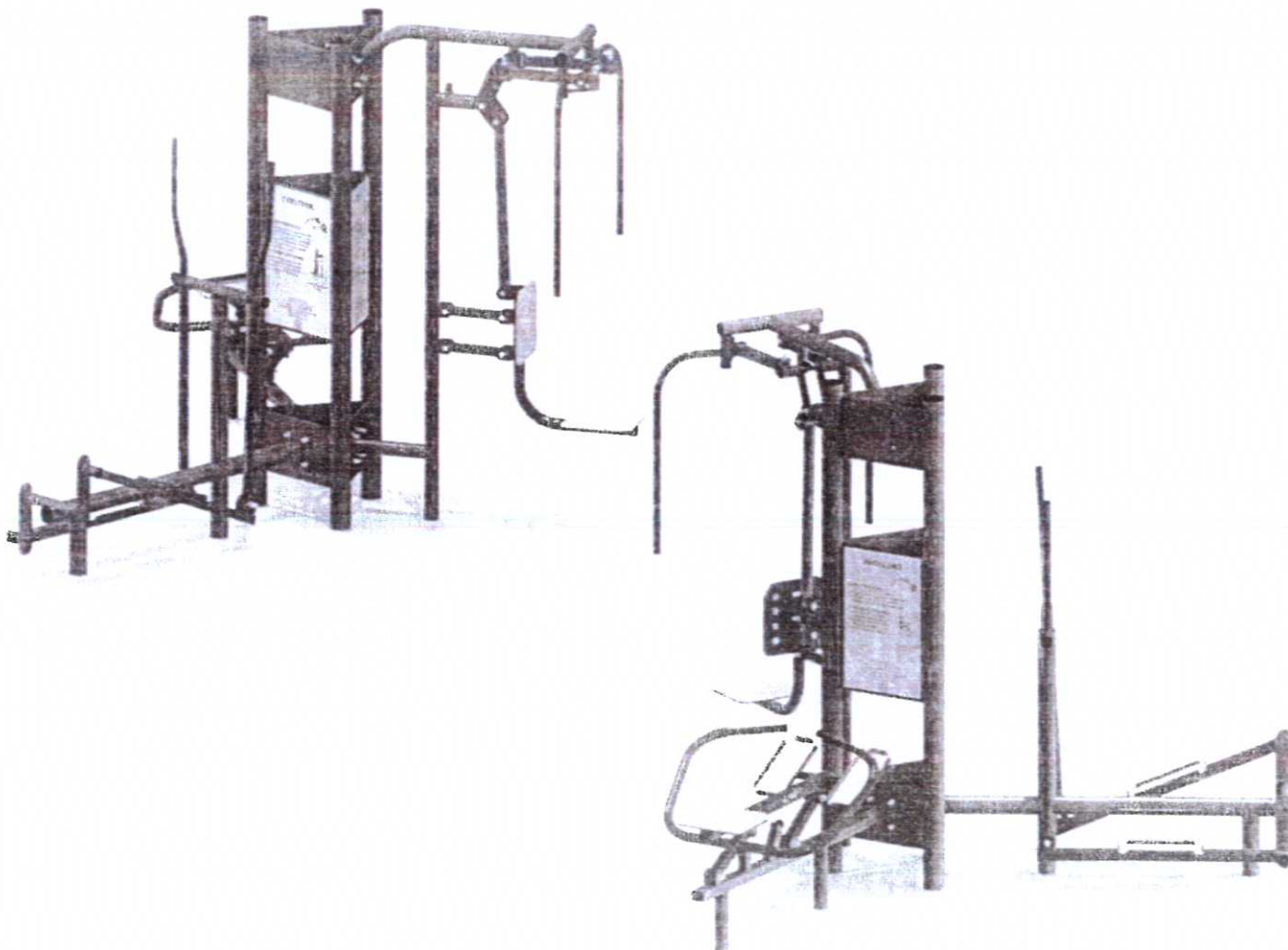
STREFA BEZPIECZNA

6150 x 5900 mm

ORBITREK + MOTYL + WIOŚLARZ

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm. Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe. Płyty montażowe o grubości 8 mm. Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm. Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie. Taki sposób zabezpieczenia zapewnia długą eksploatację bez konieczności renowacji urządzenia. Elementy złączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Słup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu). Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk. Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa. Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm. Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg. Wysokość urządzenia 2,00 m.

Urządzenie posiada certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, akredytacja dostępna na stronie PCA.



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

MAGIC

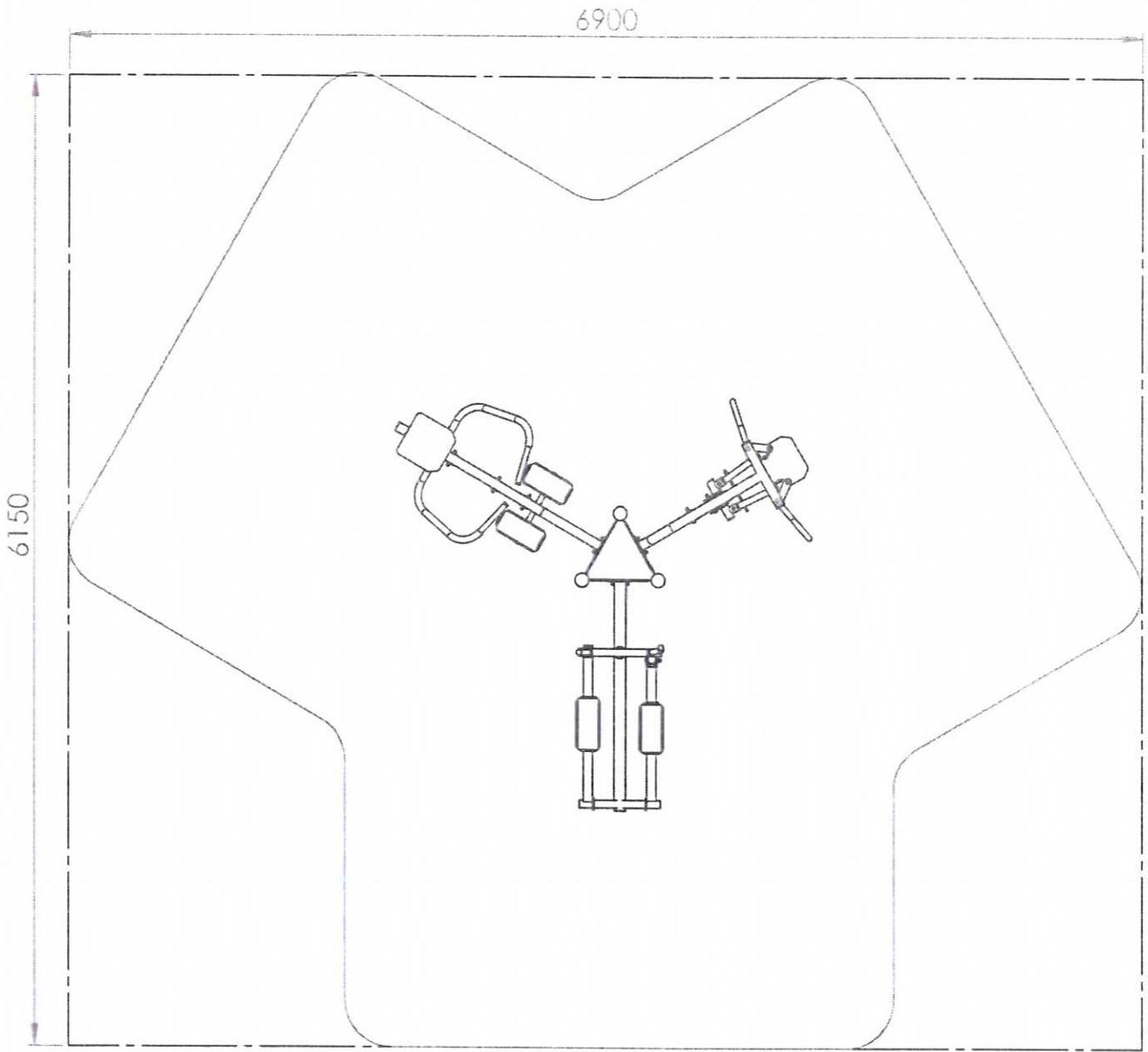
ul. Włocławskiej 30A
01-650 Warszawa

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Włocławskiej 30A
01-650 Warszawa

tel./fax: 22 66 33 93
email: magic@magic-wloclaw.pl

www.magic-wloclaw.pl



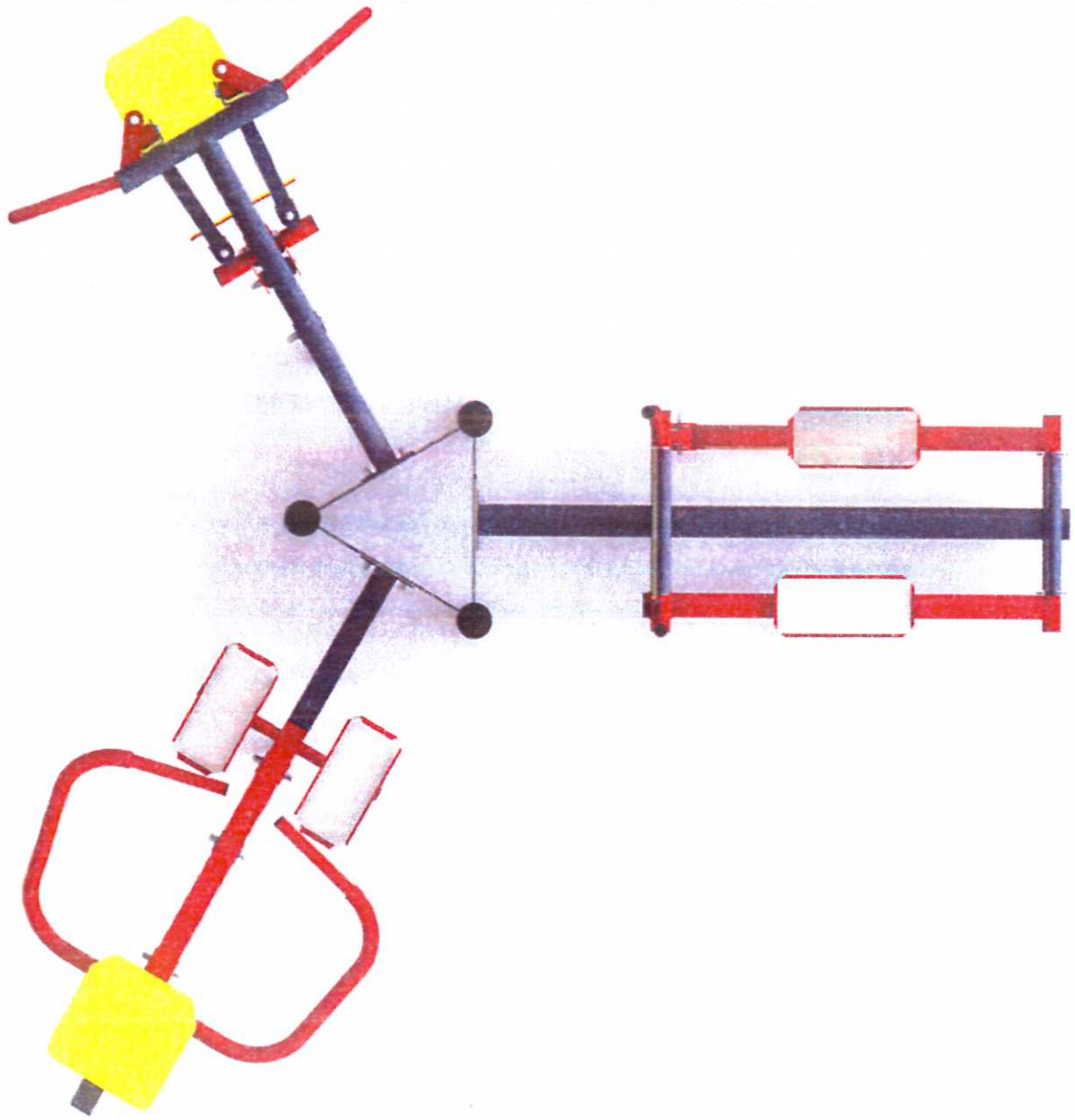
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

NR RYSUNKU

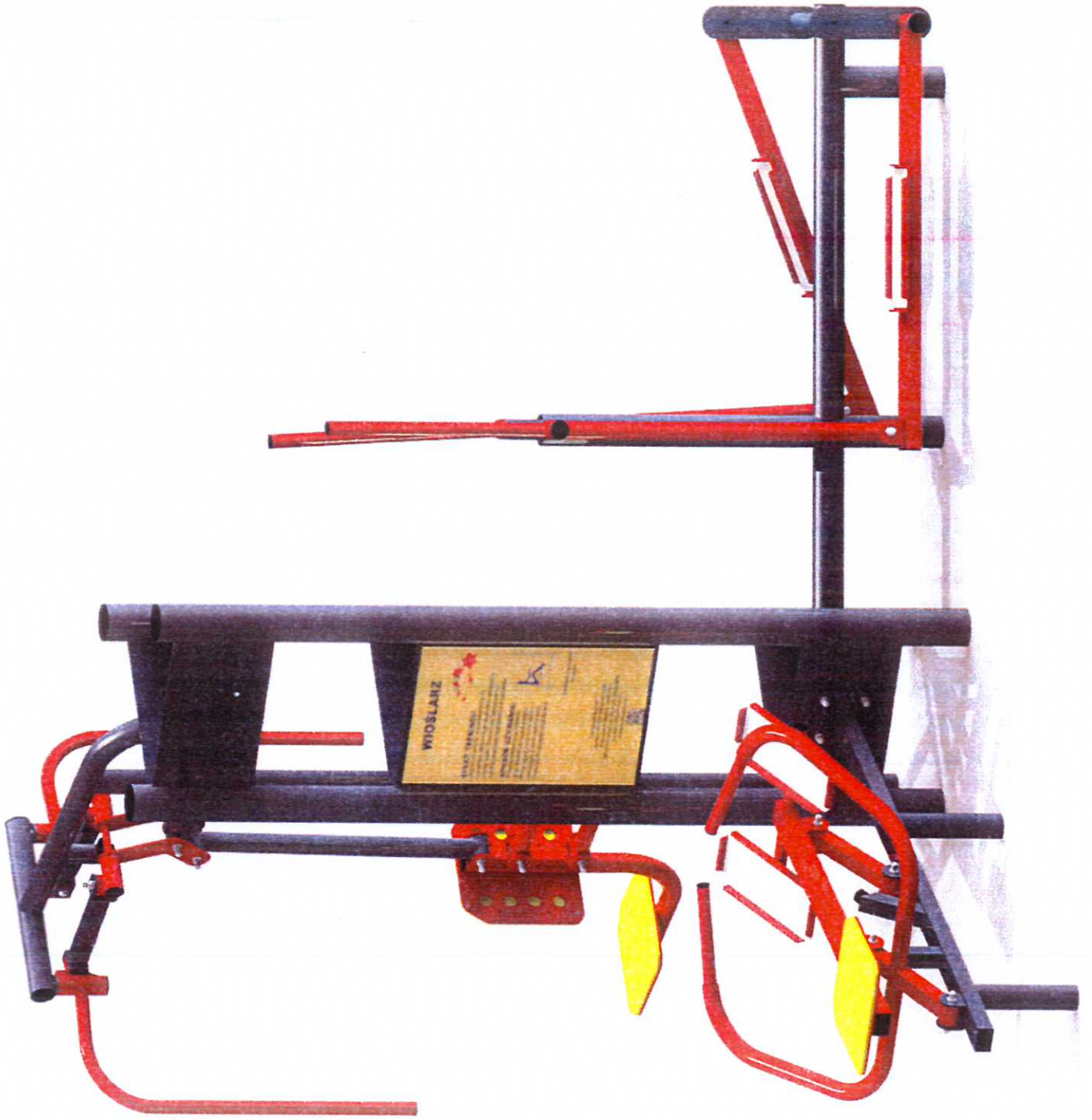
ORBITREK MOTYL WIOŚLARZ

A4

ARKUSZ 1 Z 1







Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat lipnowski 264
Gmina: Lipno
Obręb: Karkowo
Działka nr: 264

KOPIA MAPY SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWE
SKALA 1 : 500

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10P
87-600 Lipno
(8)

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

Działka Nr 264
Inwestor: GMINA LIPNO
Adres: KARKOWO, gm. Lipno

OZNACZENIA:

 - strefa bezpieczeństwa

1. JEŹDZIEC+WYCISKANIE SIEDZĄC+NARCZIARZ
2. WYCISKANIE SIEDZĄC+KOŁOWROTEK (rower)+TAI CHH
3. ORBITEK+MOTYL+WIOŚLARZ

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
Pozwala się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przytym do państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu ... 11.01.2017
i zawiadczającym pod nr ...
Niniejsza mapa nie może służyć
dla celów projektowych.

Za zgodność
z oryginałem

Lipno, dnia 10.04.2017
STAROSTA
Lipno, ...
Krzysztof Kobyliński

ADRES:	SIŁOWNIA PLENEROWA KARKOWO, gm. Lipno	Skala 1 : 500	Nr rys. 1
TYTUL RYS:	Proj. zagospodarowania działki	SPRAWDZIŁ	
IMIĘ I NAZWISKO Nr UPRAWNIEN	PROJEKTOWAŁ BLACHOWSKI JAN WBPP-AN-8386/5/68/83 Wk		specj. konstrukcyjno-budowlanej
DATA I LOKALNOŚĆ	Czerwiec 2017		