

3

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT SIŁOWNIA PLENEROWA

BRANŻA: BUDOWLANA

ADRES: WICHOWO, gm. Lipno

DZIAŁKA NR. 15/2

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

TECZKA ZAWIERA: 24 stron.

- karta tytułowa,
- zaświadczenie KUP projektanta,
- oświadczenie projektanta,
- wypisy z rejestru gruntów,
- mapa 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

OPRACOWAŁ:

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

LIPNO, dn. 05.05.2017 r.

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

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa 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 faksie 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 PIIB 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 **Za zgodności z oryginałem** i później, należy kierować bezpośrednio do Ergo Hestia:

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

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

P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



Bydgoszcz 2016-11-24
(datę, miesiąc, rok)

Zaświadczenie

Pan/Rani **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

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

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

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Pumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 52

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

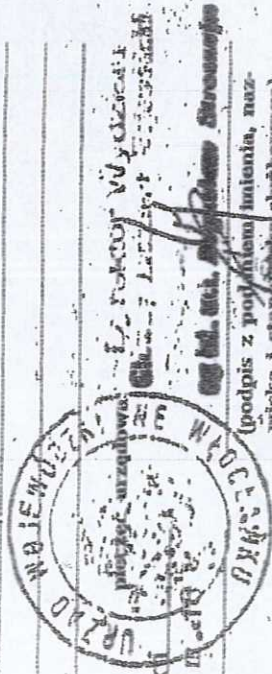
prof. dr hab. inż. *[Signature]*
Witold Podhoracki
(obrazek i podpis przewodniczącego)

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 związkach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych 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, b) budowli nie będących budynkami.



Otrzymał: 1. Ob. J. Blachowski 05. Korycanka 1 87-600 Lipno 2. NB 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.)

Włocławek dnia 10.11.1986 r.

(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)

NR/JAN-NB-8386-5) 81) 86 WK

DECYZJA

Na podstawie § 5, 6, § 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 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel J A N B L A C H O W S K I

Technik budowlany, (wymienić imię - imiona i nazwisko)

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 23.09.1958r. w Lipnie

posiada przygotowane zawodowe upoważnienie do wykonywania samodzielnej funkcji inżyniera budowlanego

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, (określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej) Obywatel JAN BLACHOWSKI

(linię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

Zakres upoważnień na odwrócie.

Za zgodność z oryginałem

[Signature]

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040806_2 LIPNO
 Obręb : 0033 WICHOWO

INFORMACJA O DZIAŁCE
 z dnia: 01-06-2017

Jednostka rejestrowa : G.3

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		
15/2		WICHOWO	R	R	IIIb	0.6777	1.1843	KW 35860
			Ps	Ps	IV	0.5066		
			Wartość w tys. zł: 0					
Id działki : 040806_2.0033.15/2		Rejestr zabytków:						
		Rejon statystyczny:						

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

KLAL/00035860/6

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040806_2 LIPNO
 Obręb : 0033 WICHOWO

INFORMACJA O DZIAŁCE
 z dnia: 01-06-2017

Jednostka rejestrowa : G.3

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		
16		WICHOWO		Bi		0.86	KW 23387	
Id działki : 040806_2.0033.16		Wartość w tys. zł: 0 Rejestr zabytków: Rejon statystyczny:						

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.
16;1	G.3	Wichowo 5	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	2 / 0	1,915	
	Il. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1910	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat lipnowski
Gmina: Lipno
Obręb: Wichowo
Działka nr: 16, 15/2

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 Górczyna

113012017

-5-

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU SIŁOWNI PLENEROWEJ

Działka nr **15/2** na której projektuje się siłownię plenerową, położona jest w miejscowości – obrębie ewidencyjnym WICHOWO, gm. Lipno.

Działka niezabudowana.

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 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.

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.8388-5/81/86Wk

JEŹDZIEC + WYCISKANIE SIEDZĄC + NARCIARZ

WYMIARY

2500 x 2600 x 2000 mm

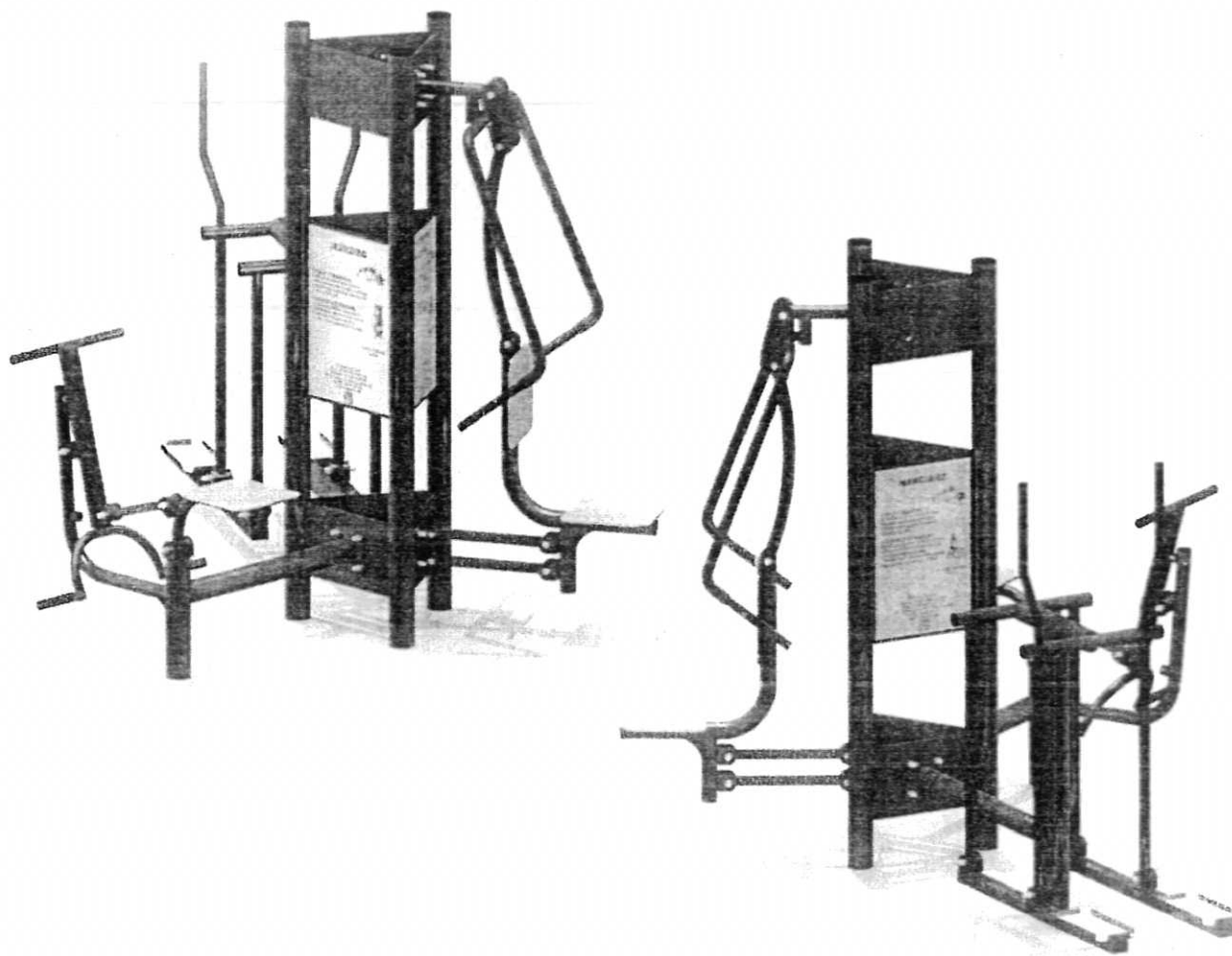
STREFA BEZPIECZNA

5950 x 6650 mm

JEŹDZIEC + WYCISKANIE SIEDZĄC + NARCIARZ

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 39,9, 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.

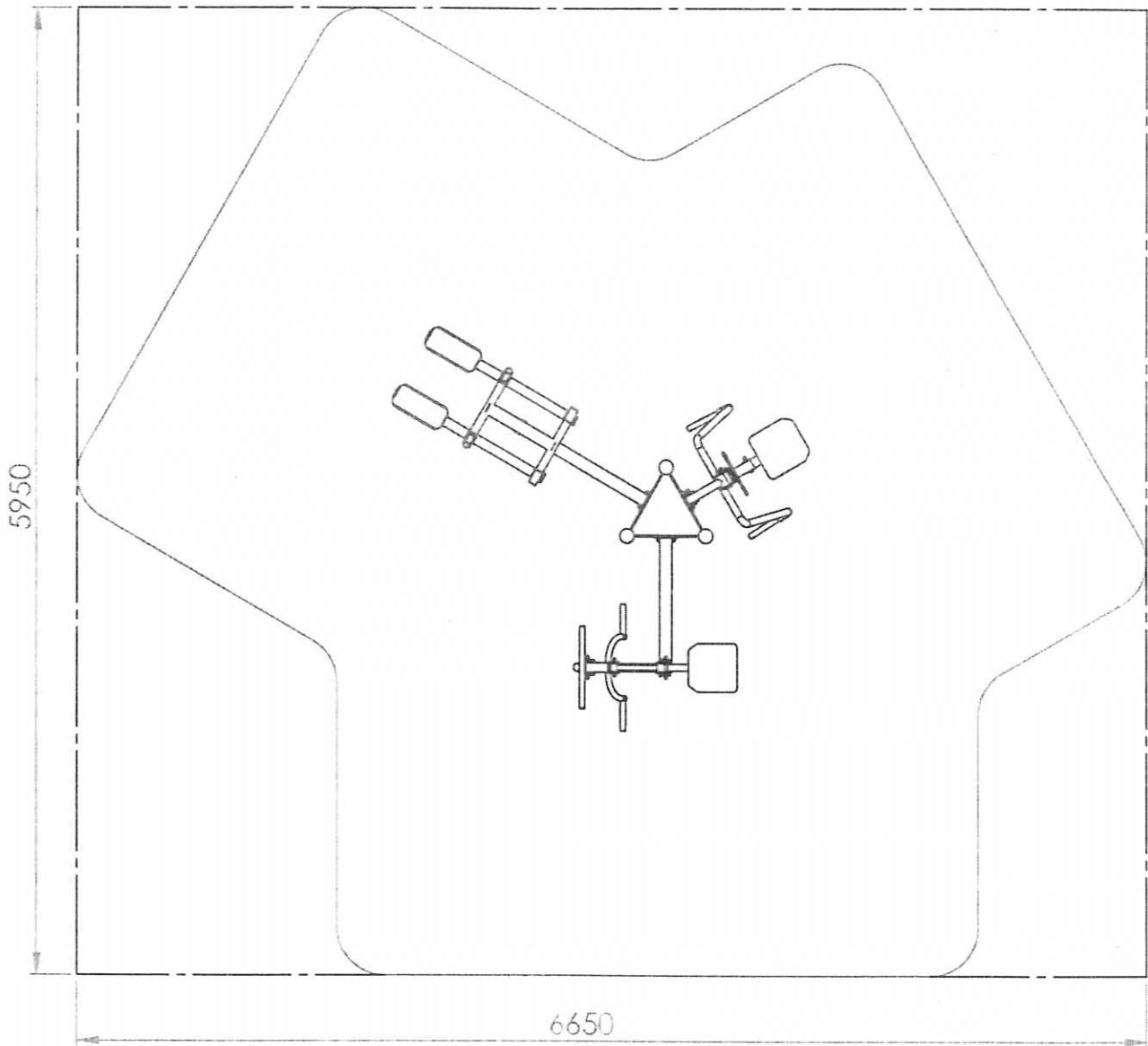
MAGIC
ul. Mysłowski 50A
33-170 Pielisze

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Mysłowski 50A
33-170 Pielisze

tel./fax. 32 331 33 53
e-mail: biuro@nustawki.com

www.nustawki.com



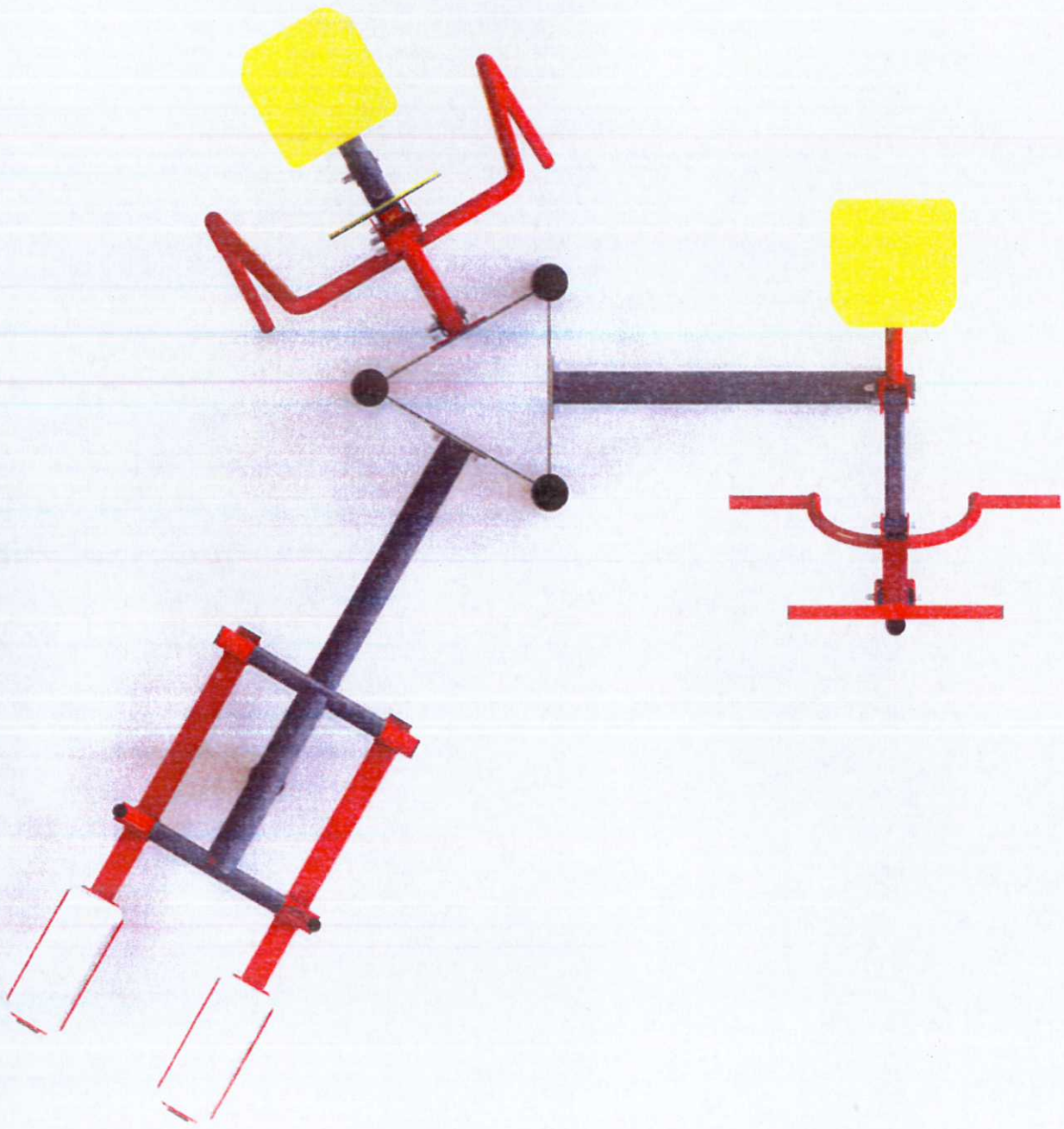
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

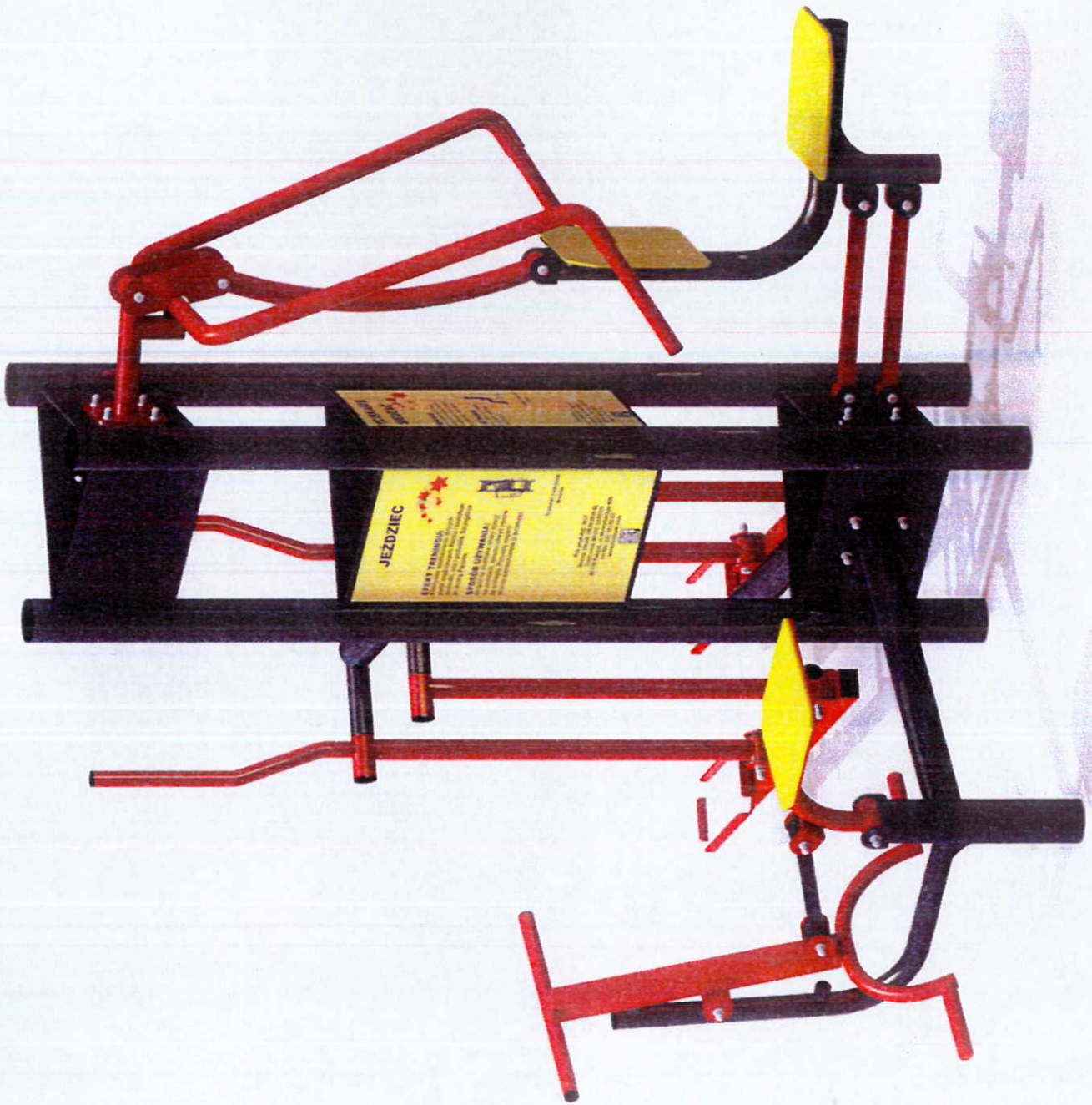
NR RYSUNKU

JĘDZIEC WYCISKANIE NARCIARZ

A4

ARKUSZ 1 Z 1





WYCISKANIE SIEDZĄC + KOŁOWROTEK(ROWER) + TAI CHI

WYMIARY

2000 x 1700 x 2000 mm

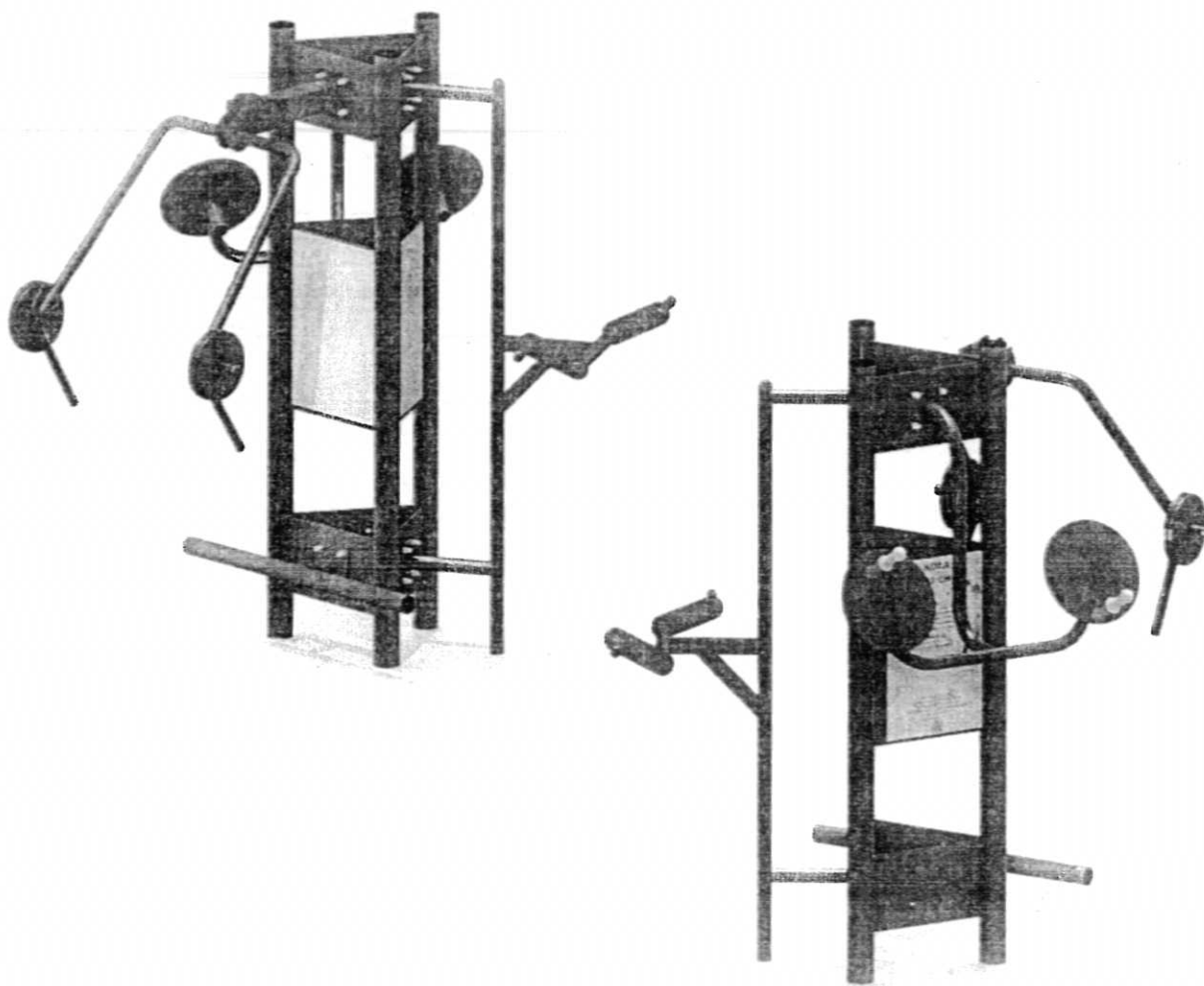
STREFA BEZPIECZNA

5400 x 5450 mm

WYCISKANIE SIEDZĄC + KOŁOWROTEK(ROWER) + TAI CHI

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,5 mm. Urządzenie wyposażone w tożyska 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

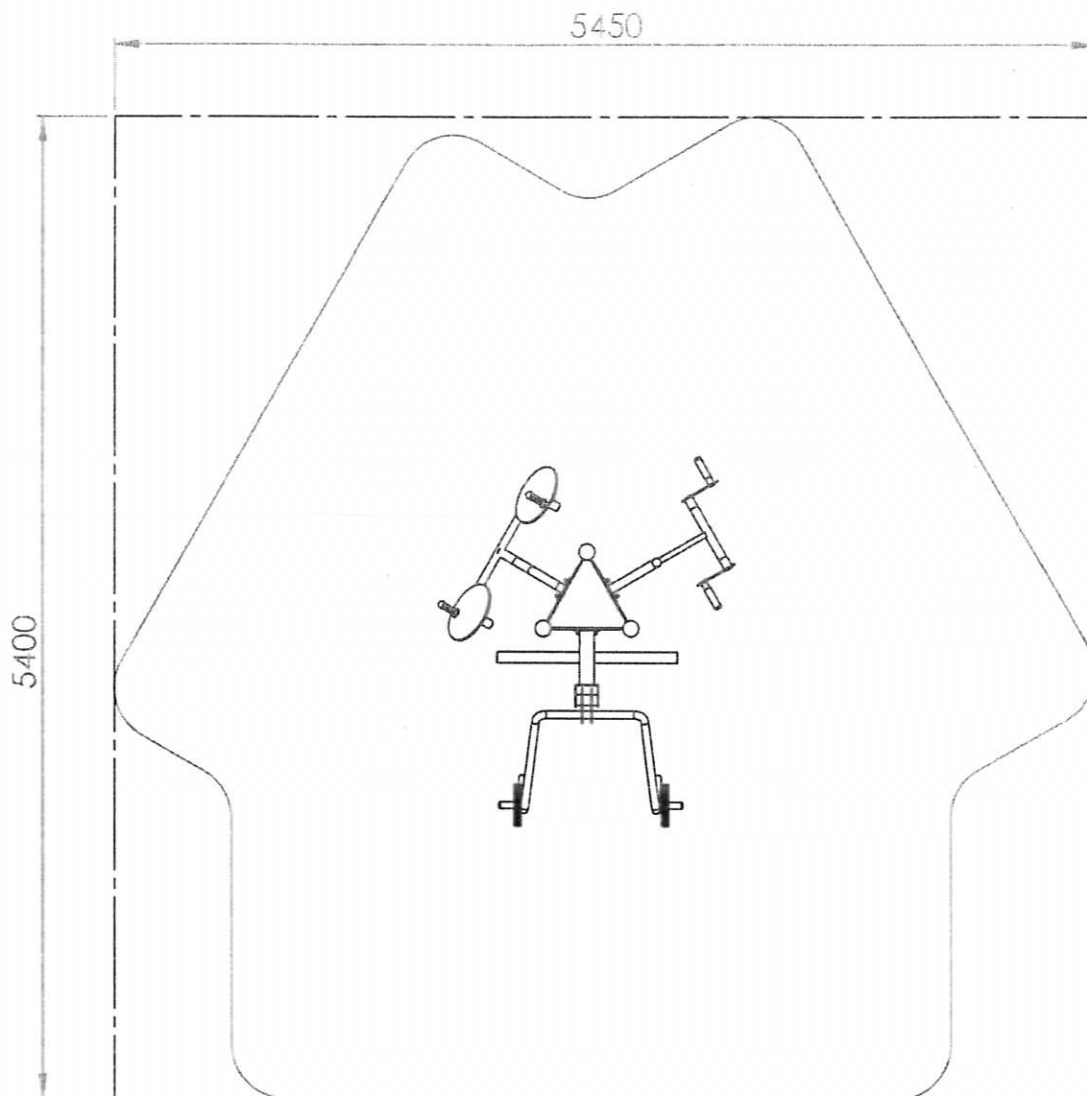
ul. Wesoła 60A
33-100 Pawlice

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Wesoła 60A
33-100 Pawlice

tel./fax: 33 351 33 51
e-mail: magic@hustawki.com

www.hustawki.com



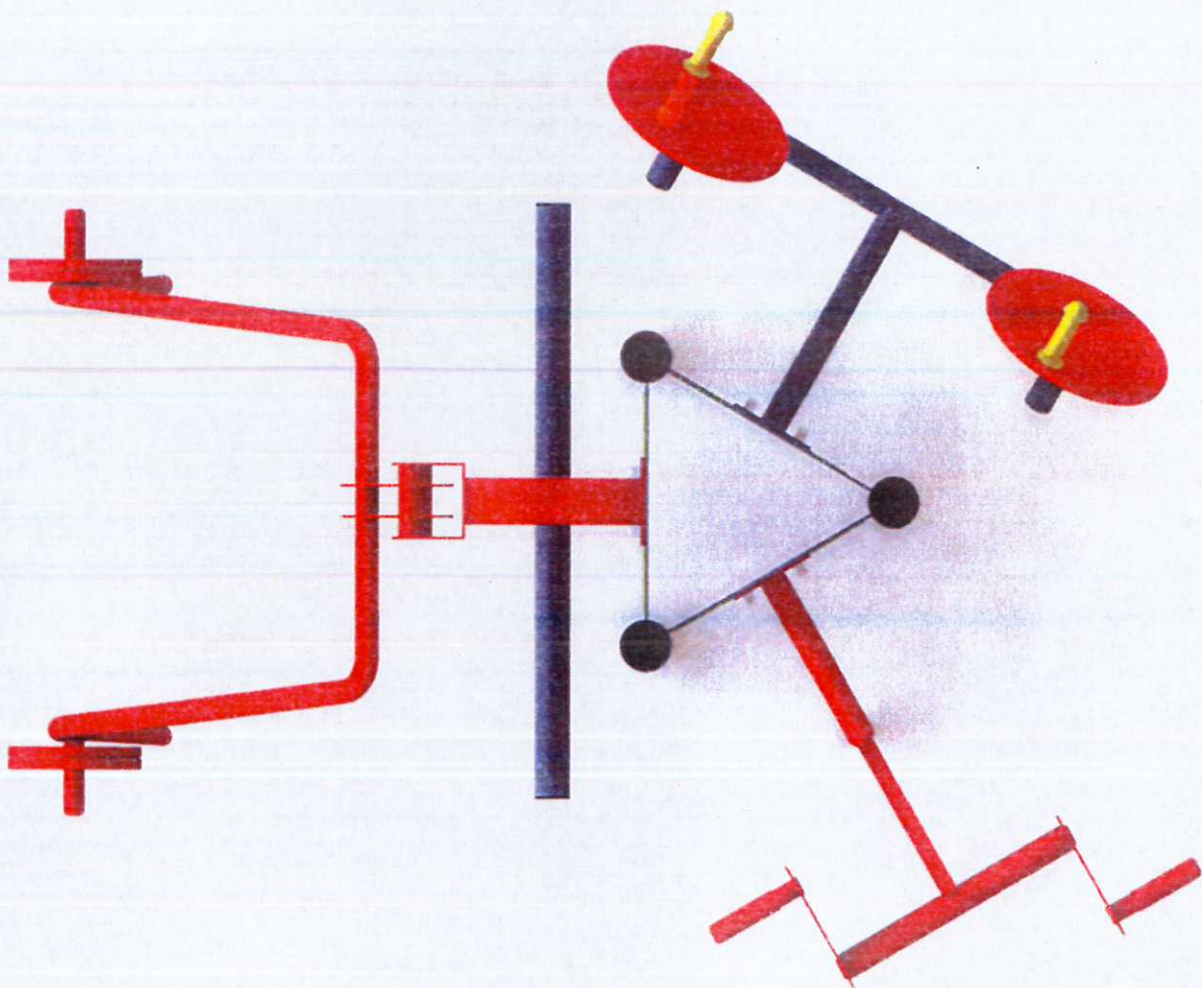
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

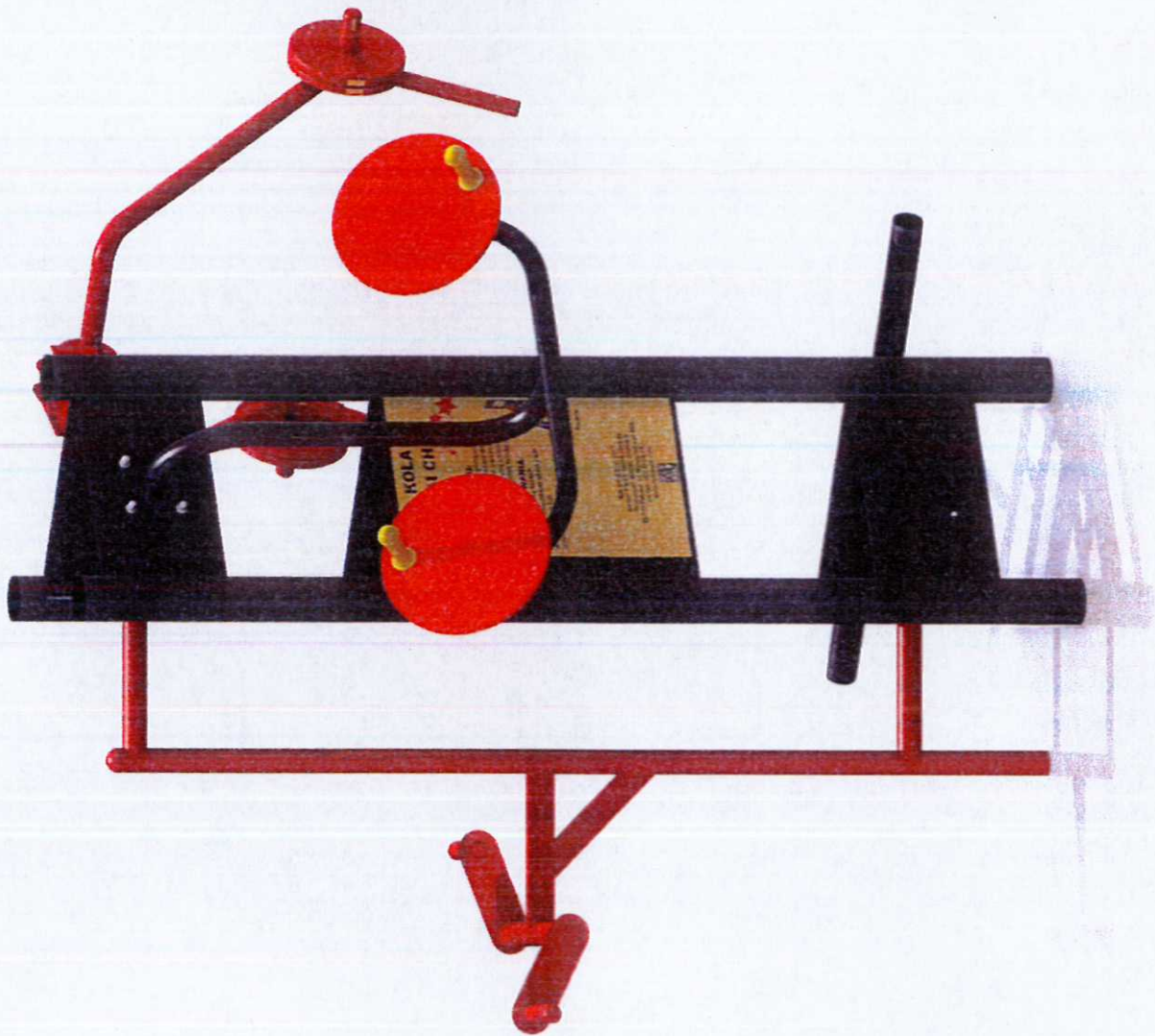
NR RYSUNKU

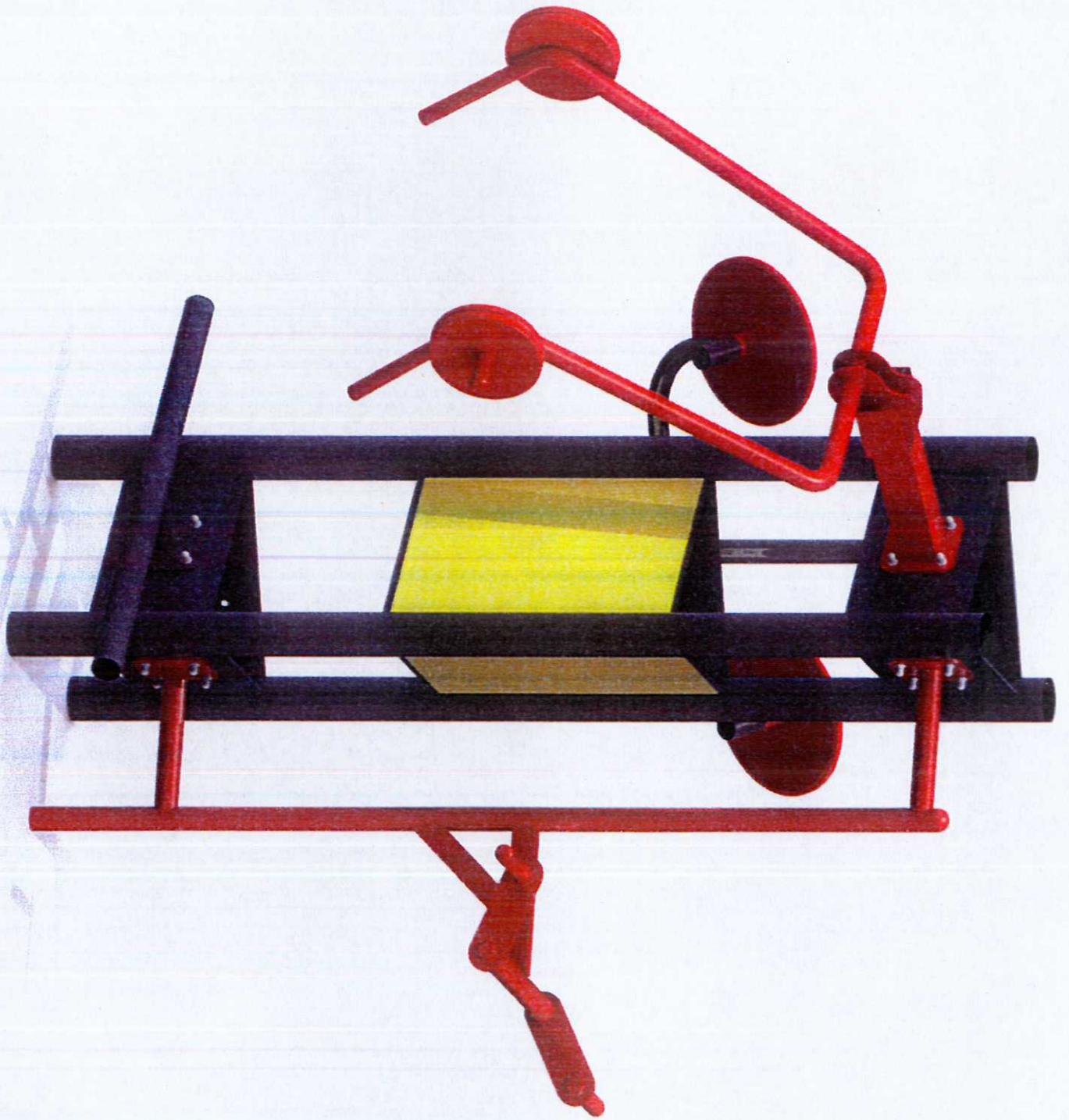
WYCISKANIE KOŁOWROTEK TAI CHI

A4

ARKUSZ 1 Z 1







ORBITREK + MOTYL + WIOŚLARZ

WYMIARY

2600 x 2700 x 2000 mm

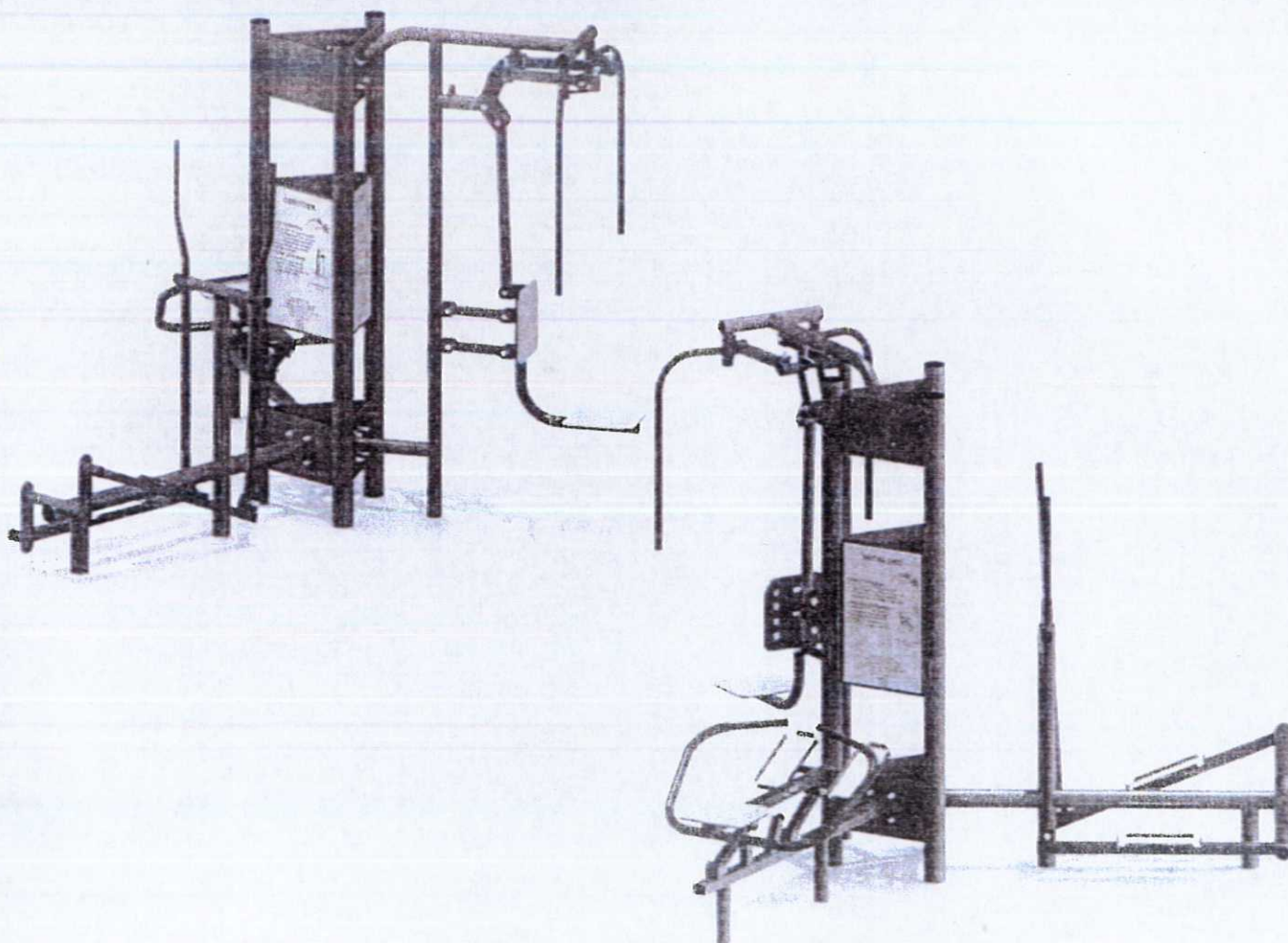
STREFA BEZPIECZNA

6150 x 6900 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 FITNESS S. J. S.C.

ul. Wiosny 10, 05-110 Żelazna

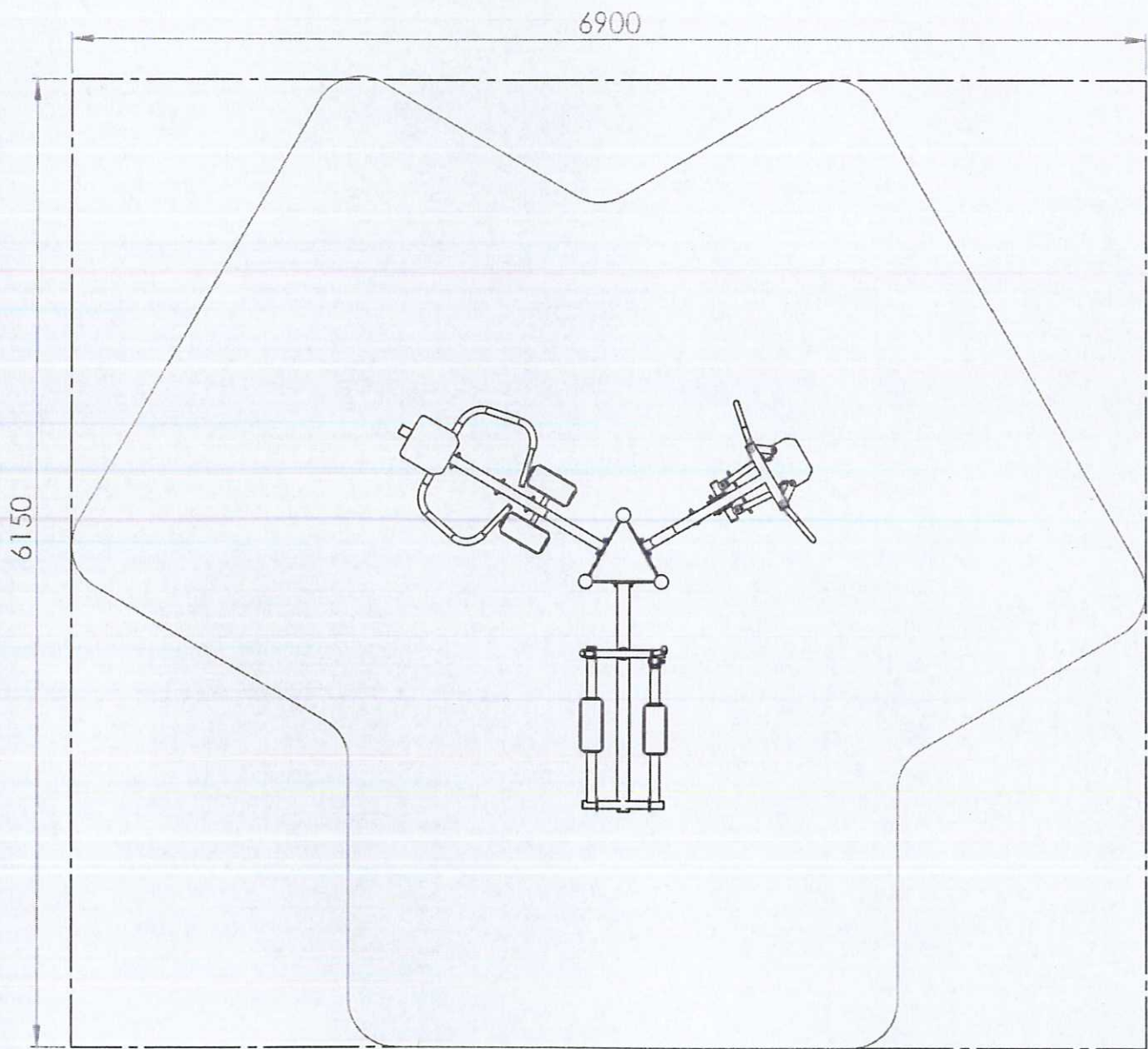
z siedzibą w Żelaznej, woj. Mazowieckie, NIP 525-200-10-10

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Wiosny 10, 05-110 Żelazna
05-110 Żelazna

tel./fax: 52 351 33 33
e-mail: biuro@hustawki.com

www.hustawki.com



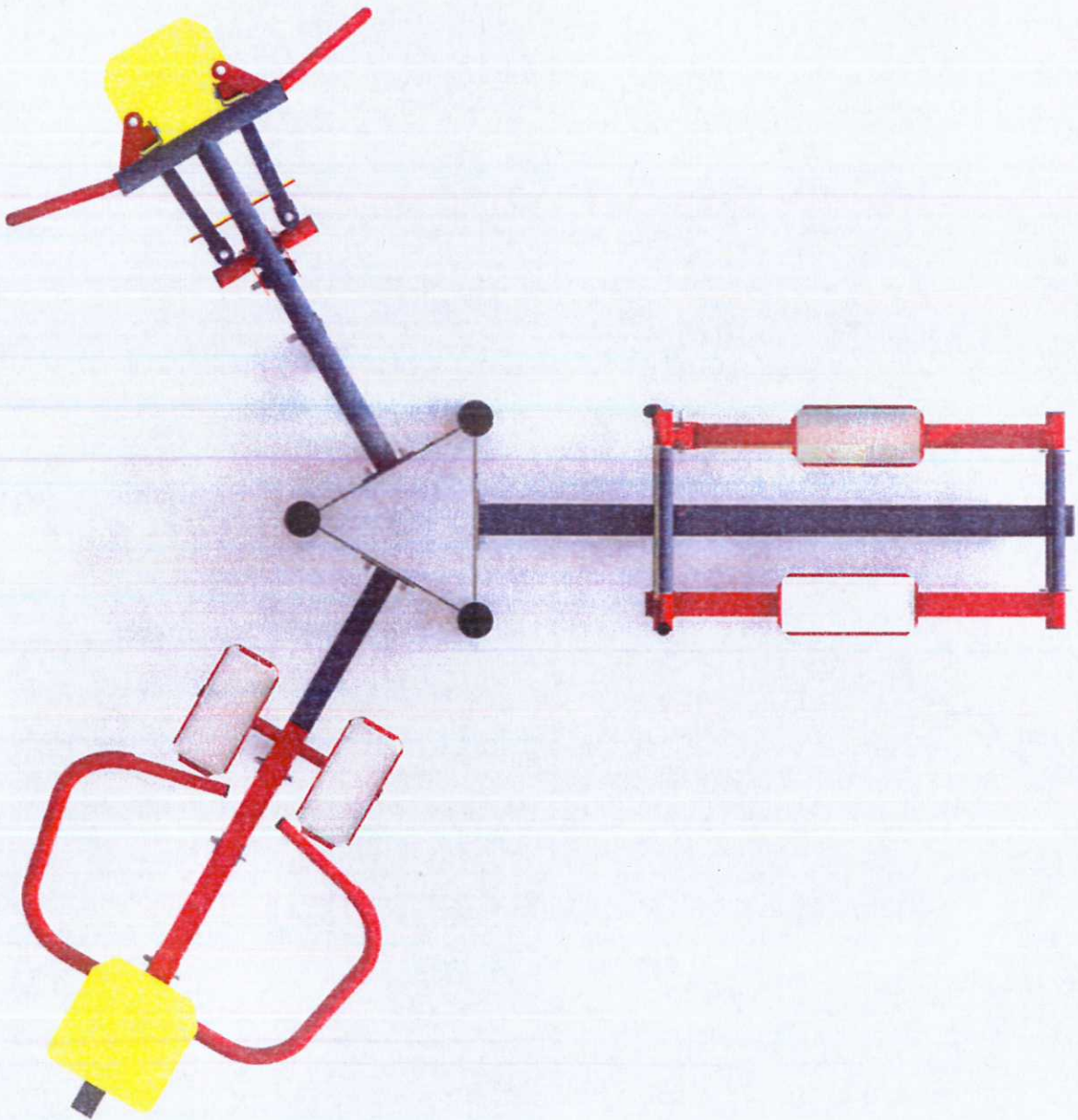
**SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.**

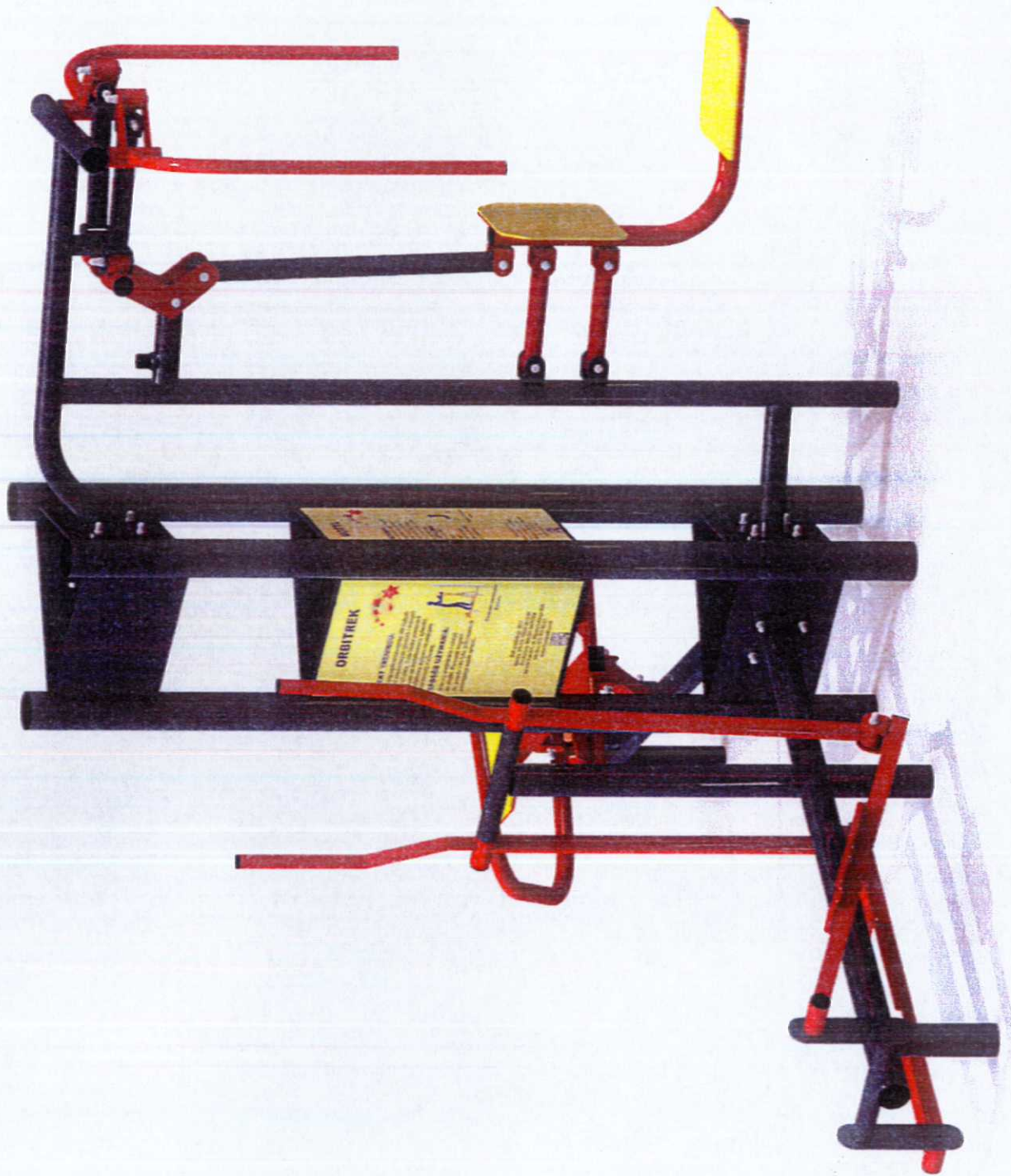
NR RYSUNKU

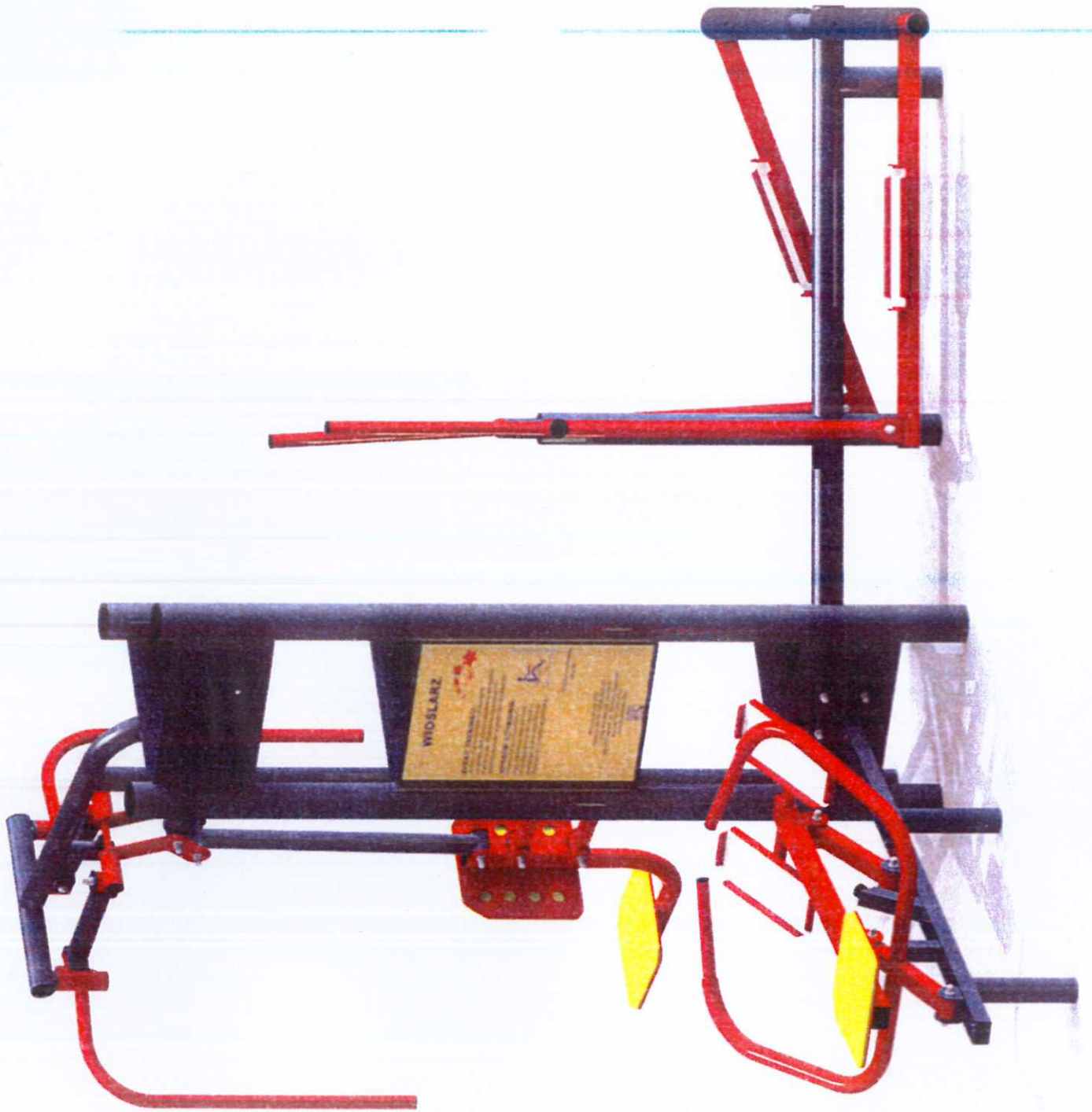
ORBITREK MOTYL WIOŚLARZ

A4

ARKUSZ 1 Z 1







KOPIA MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ
SKALA 1 : 500

województwo kujawsko-pomorskie
Powiat lipnowski
Gmina: Lipno
Obręb: Wichowo
Działka nr. 15/2, 16

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

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

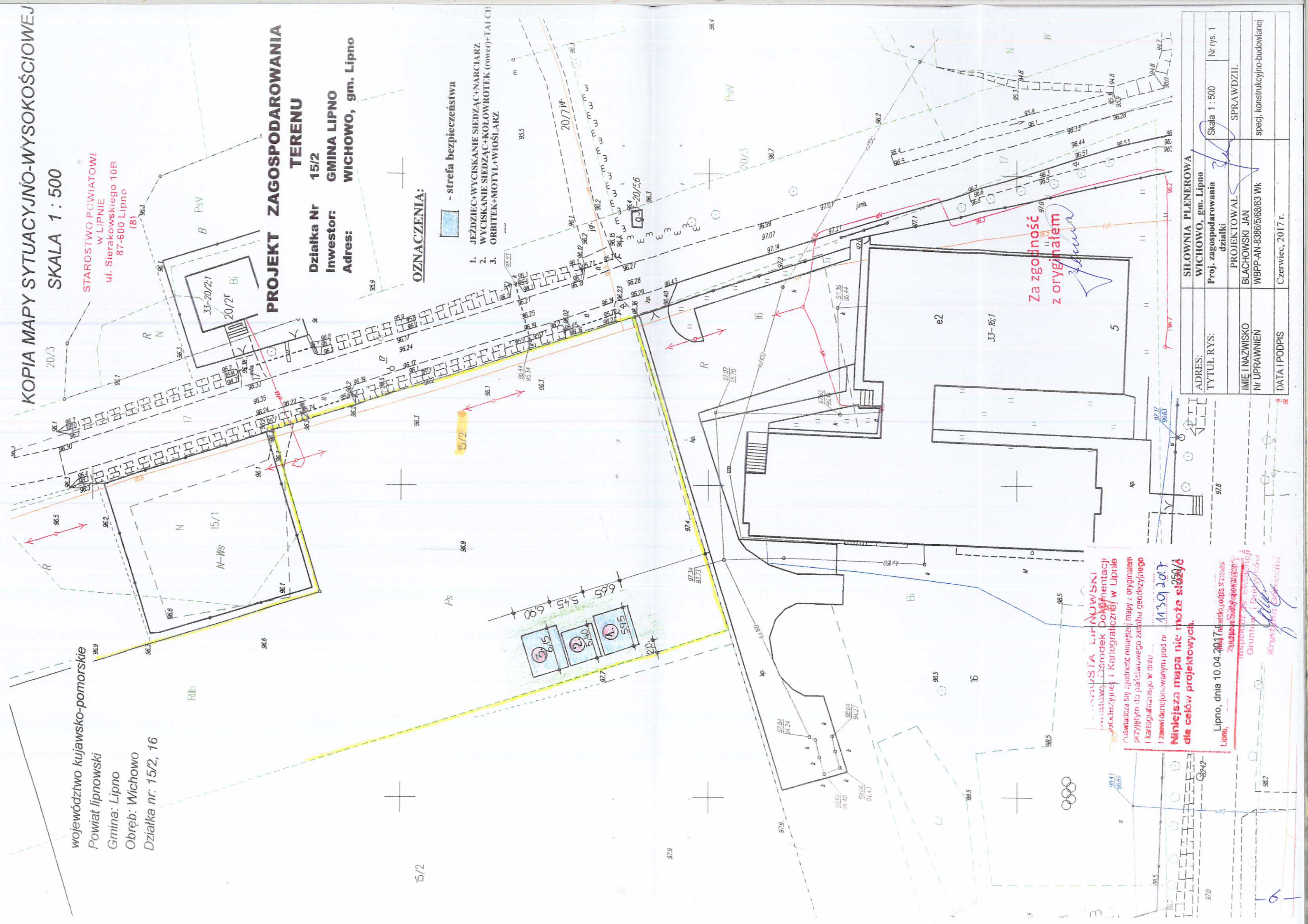
Działka Nr 15/2
Inwestor: GMINA LIPNO
Adres: WICHOWO, gm. Lipno

OZNACZENIA:



- strefa bezpieczeństwa

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



Za zgodność
z oryginałem

ANNA WILCZYŃSKA LIPNOWSKA
Powiatowa Ośrodek Dokumentacji
Kartograficznej i Kartograficznej w Lipnie
Prusowała się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do publicznego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu 11.09.2017
i zawiadomionych pod nr
Lipno, dnia 10.04.2017

**Niniejsza mapa nie może służyć
do celów projektowych.**

Lipno, dnia 10.04.2017
Zsuzanna Sobczyk
Inspektor ds. ewidencji
Gruntów i Działek
Krajowej Służby Geodezji

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