

3

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT **SIŁOWNIA PLENEROWA**

BRANŻA: **BUDOWLANA**

ADRES: **J A S T R Z Ę B I E, gm. Lipno**

DZIAŁKA NR. **253/1**

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

TECZKA ZAWIERA: 23 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.



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
(data wystawienia, data)

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

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa 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 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:

- 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.

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**

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 365 70 50 • fax 52 365 70 52

P R Z E W O D N I C Z A J A C Y
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Andrzej Podhoracki
(pieczęć) podpis przewodniczącego

Włocławek dnia 10.11.1986 r.

(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)

NR UAW-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 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 przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji inżyniera budowlanego

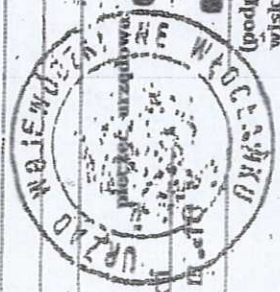
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, (Za zgodność z oryginałem) (określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

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

(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

Zakres upoważnień na odwrócie.



Otrzymuje:

- 1. Ob. J. Blachowski (podpis z pełnym imieniem, nazwiskiem i stanowiskiem służbowym)
- 05. Korczak (podpis z pełnym imieniem, nazwiskiem i stanowiskiem służbowym)
- 97-600 Lipno
- 2. NB a) (podpis z pełnym imieniem, nazwiskiem i stanowiskiem służbowym)

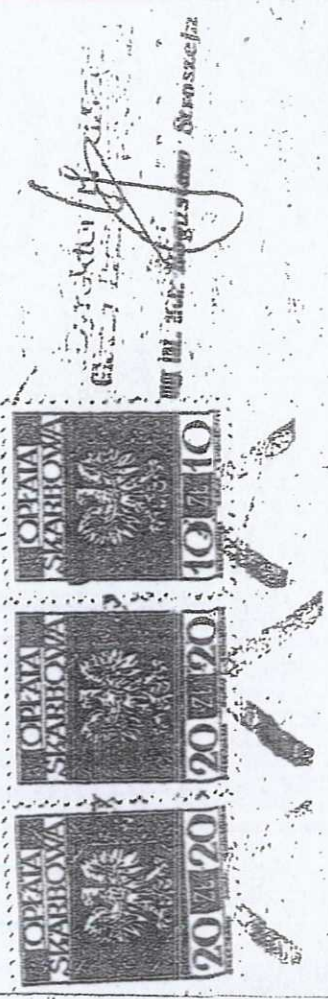
określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techniczno-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

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 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.



Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040806_2 LIPNO
 Obręb : 0012 JASTRZĘBIE

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		
253/1		JASTRZĘBIE					1.8931	KW 26534
			R	R	IIIb	0.0200		
			R	R	IVa	0.4070		
				Bi		0.9300		
			R	R	IVb	0.5361		
Id działki : 040806_2.0012.253/1		Wartość w tys. zł: 0						
		Rejestr zabytków:						
		Rejon statystyczny:						

KLAL100026534/6

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.
253/1;1	G.3	Jastrzębie	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	1 / 0	140	
	Il. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1970	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
253/1;2	G.3	Jastrzębie	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	1 / 0	499	
	Il. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1980	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
253/1;3	G.3	Jastrzębie	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	1 / 0	196	
	Il. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1995	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
253/1;4	G.3	Jastrzębie	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	1 / 0	160	
	Il. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1999	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
253/1;5	G.3	Jastrzębie	1. Budynek produkcyjny usługowy i gospodarcze dla rolnictwa 2. Inny budynek w gospodarstwie rolnym	1 / 0	47	
	Il. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1960	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		

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

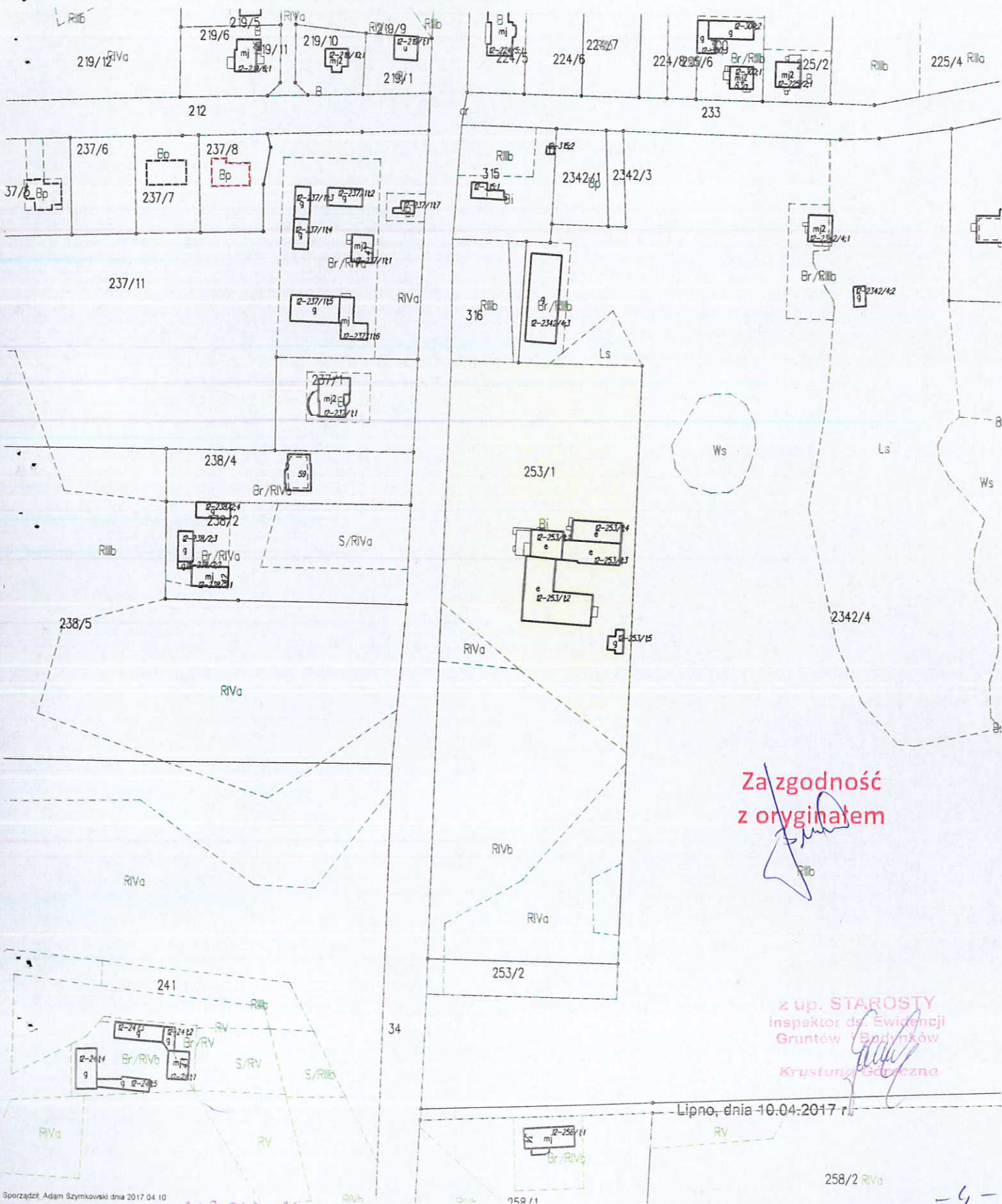
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat lipnowski
Gmina: Lipno
Obszar: Jastrzębie
Działka nr: 253/1

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

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

Skala 1:2000



Za zgodność
z oryginałem

[Handwritten signature]

z up. STAROSTY
inspektor ds. Ewidencji
Gruntów i Budynków
Krustyna Górczyna

Lipno, dnia 10.04.2017 r.

113012017

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU SIŁOWNI PLENEROWEJ

Działka nr **253/1** na której projektuje się siłownię plenerową, położona jest w miejscowości – obrębie ewidencyjnym **JASTRZĘBIE**, gm. Lipno.

Działka zabudowana:

Nr 253/1 - 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 złączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzyw.

Śłup 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.

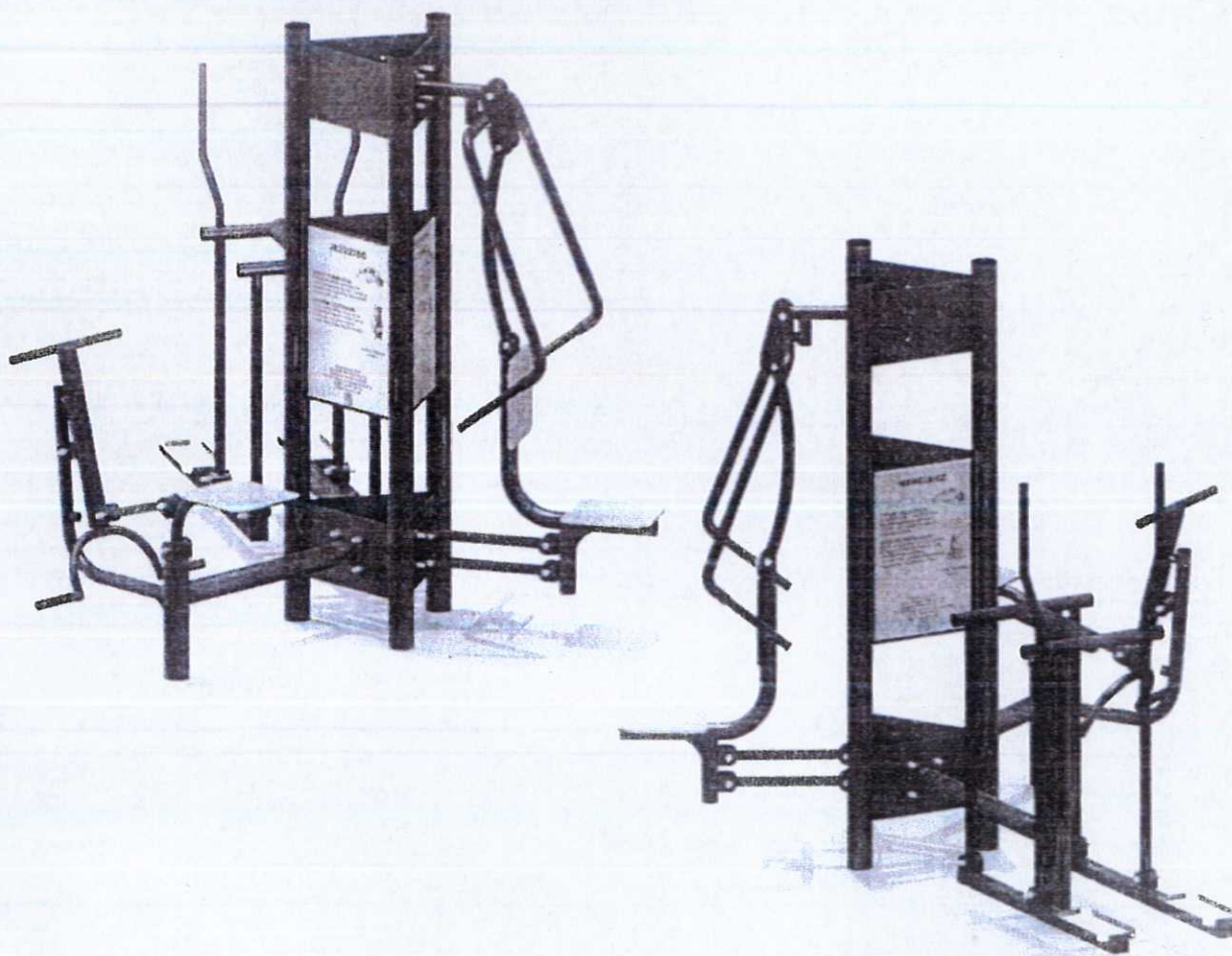
Urządzenia muszą posiadać tabliczki znamionowe.

Elementy wyposażenia siłowni plenerowej dostarczone i zamontowane będą przez producenta.

Jan Blachowski
UPRAWNIENIA
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANE
UAN-NE-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	
<p>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.</p> <p>Urządzenie posiada certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, akredytacja dostępna na stronie PCA.</p>	



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 GARDEN Sp. z o.o.

ul. Wyszkińskiego 50A

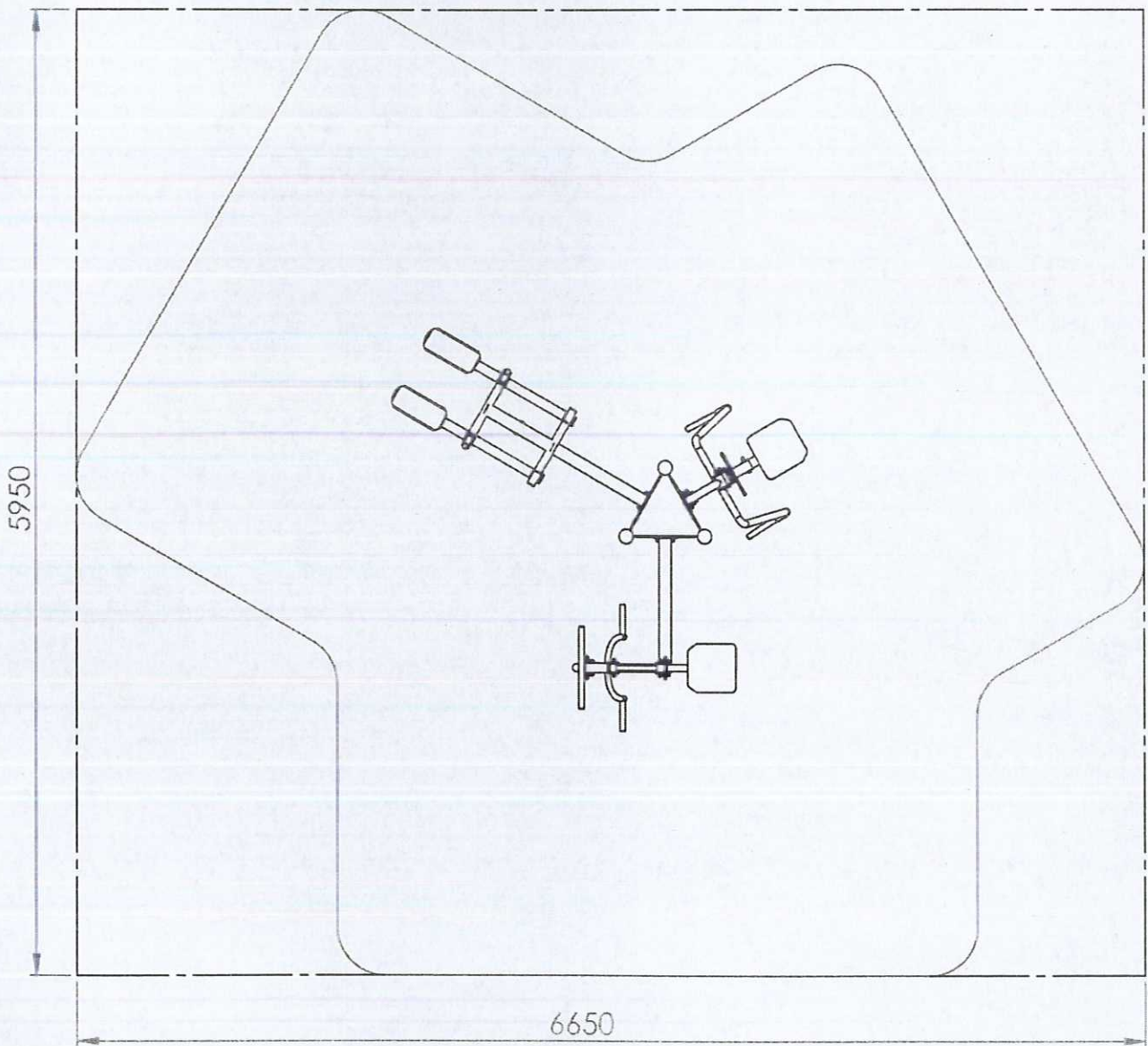
Producent Certyfikowanych Produktów

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Wyszkińskiego 50A
33-170 Pakość

tel./fax. 52 351 83 53
e-mail: biuro@hustawki.com

www.hustawki.com



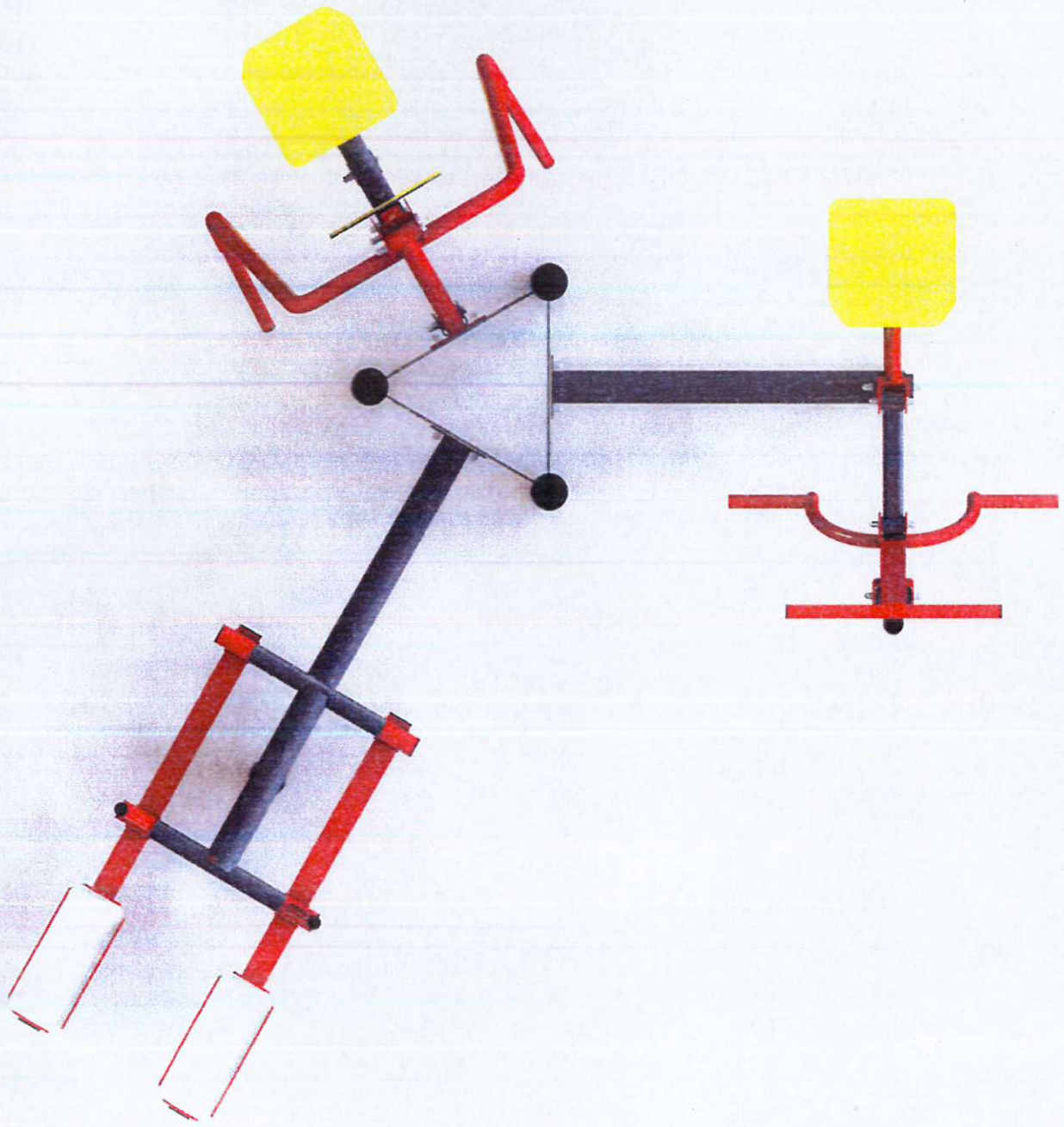
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

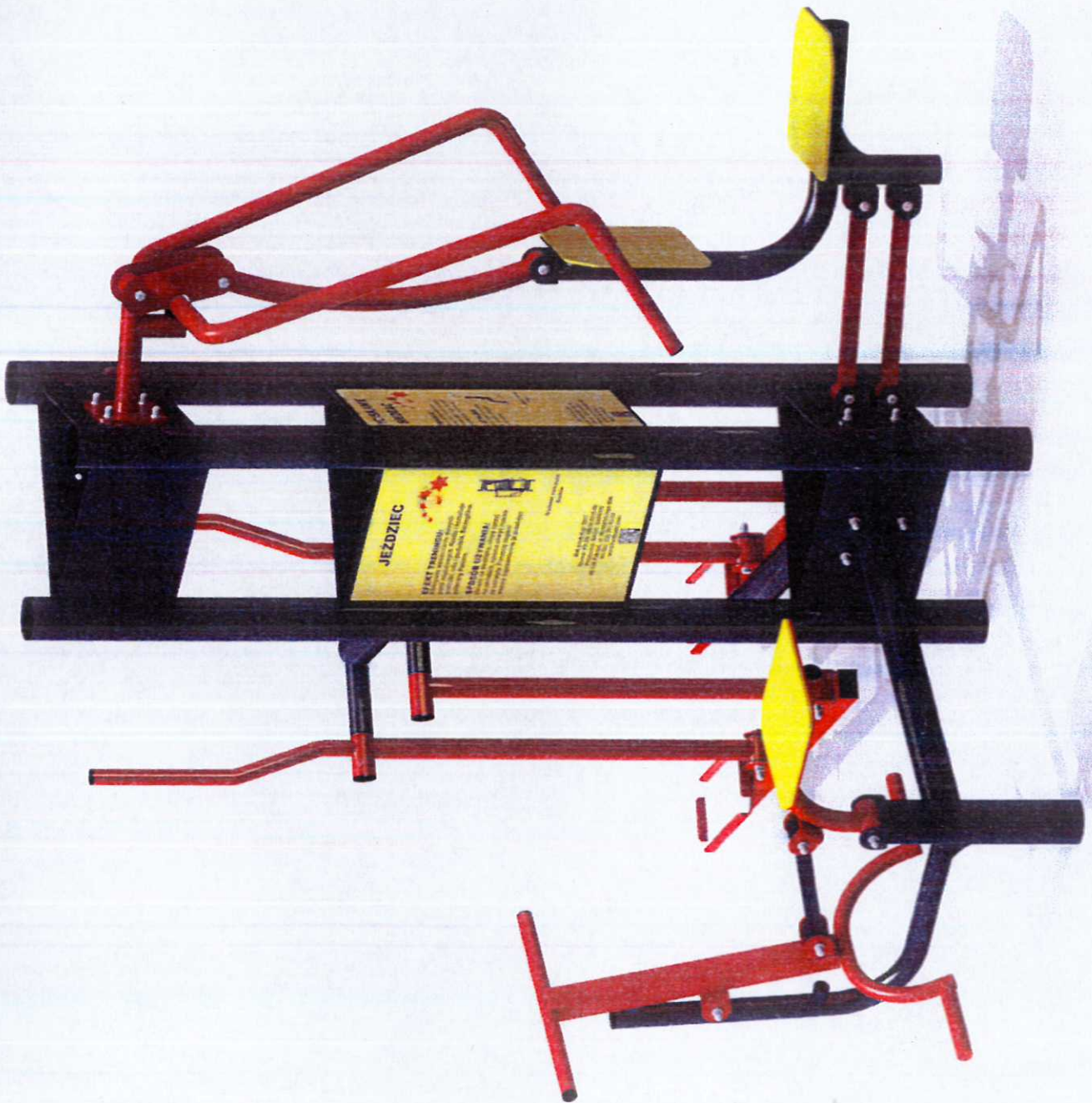
NR RYSUNKU

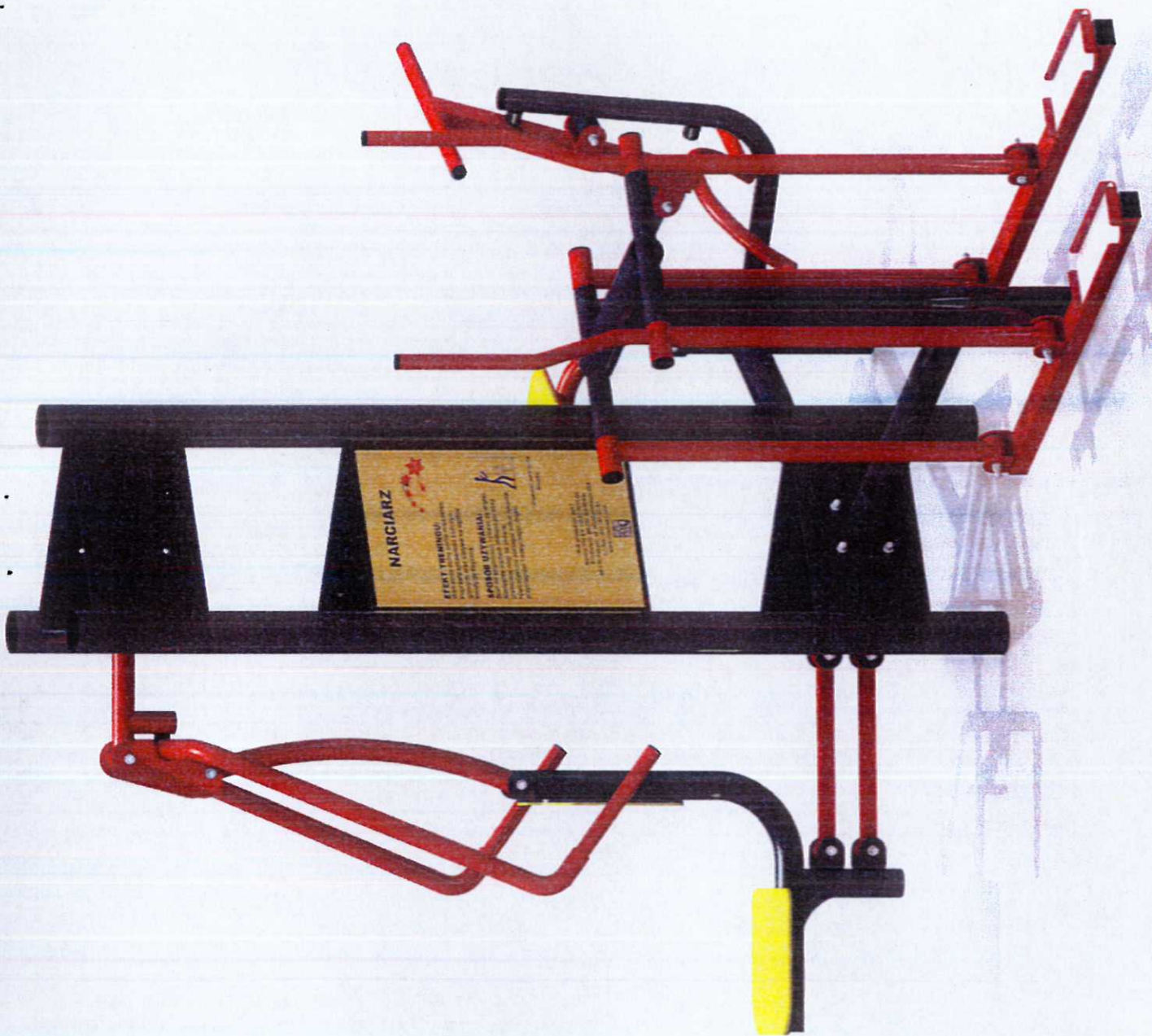
JEŹDZIEC WYCISKANIE NARCIARZ

A4

ARKUSZ 1 Z 1







WYCISKANIE SIEDZĄC + KOŁOWROTEK(ROWER) + TAI CHI

WYMIARY

2000 x 1700 x 2000 mm

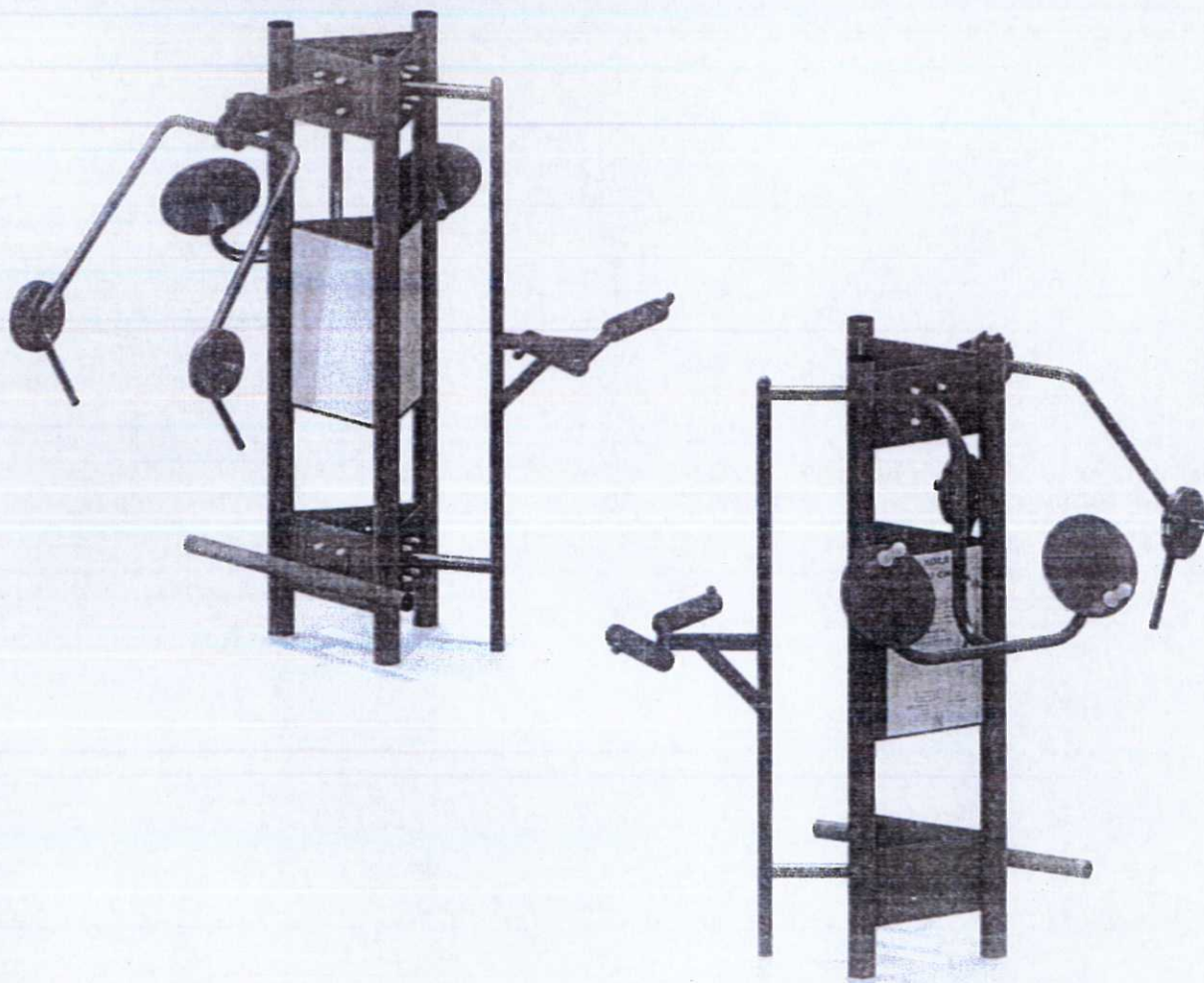
STREFA BEZPIECZNA

5400 x 5450 mm

WYCISKANIE SIEDZĄC + KOŁOWROTEK(ROWER) + TAI CHI

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

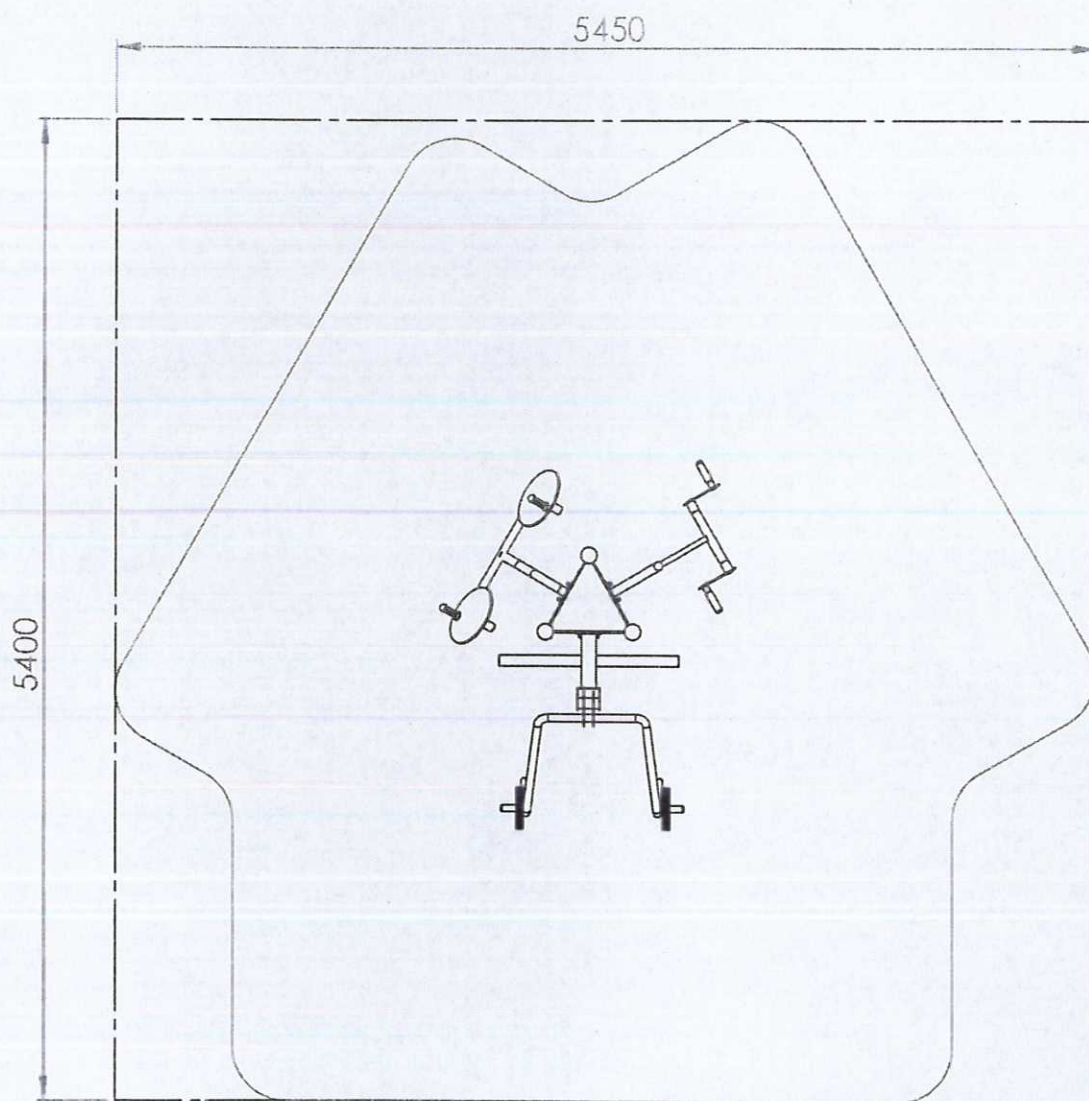
Producent Certyfikacja wdrożeniowa

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Wyszyńskiego 50A
33-170 Pałecznica

tel./fax. 52 351 83 53
e-mail: biuro@hustawki.com

www.hustawki.com



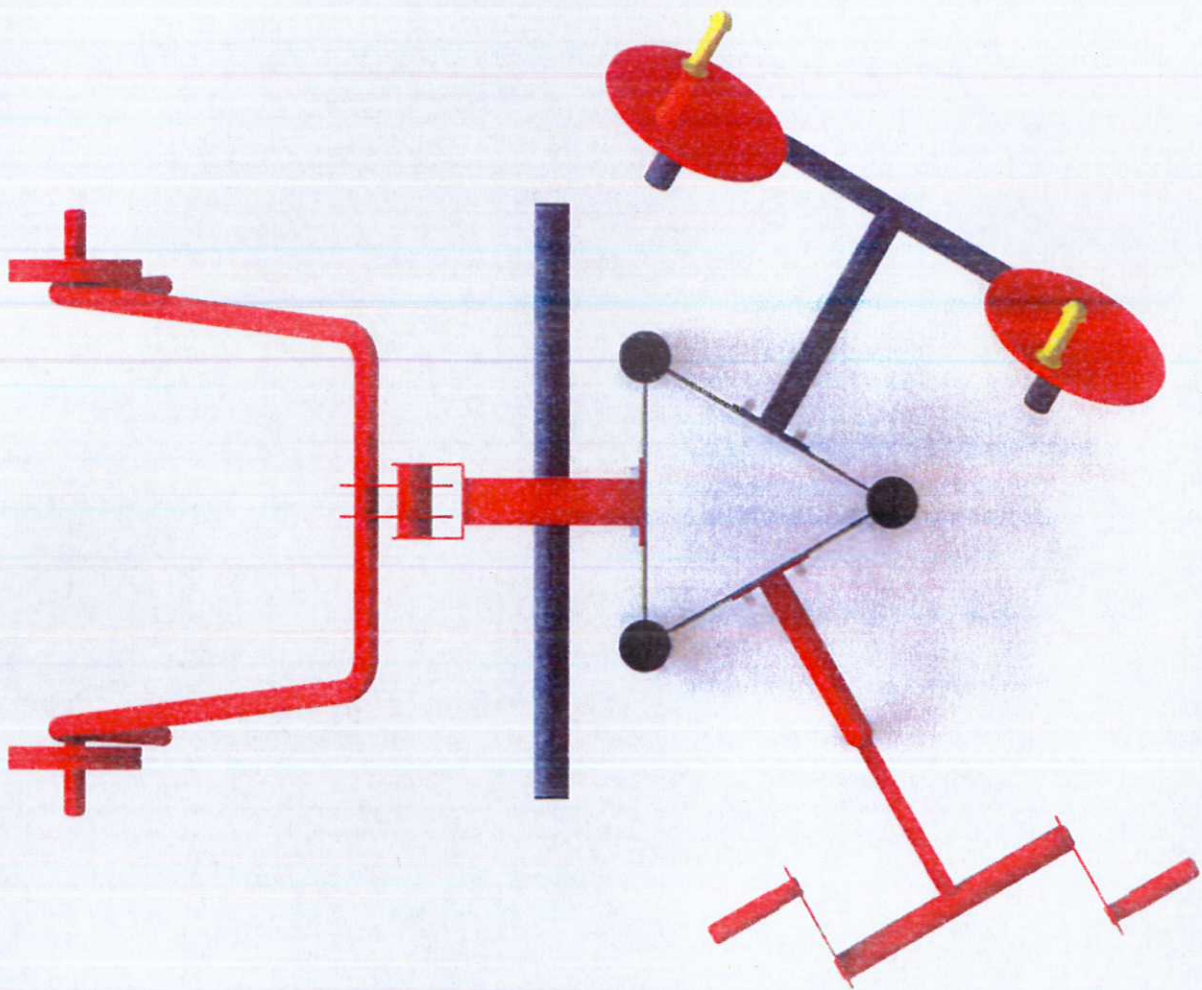
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

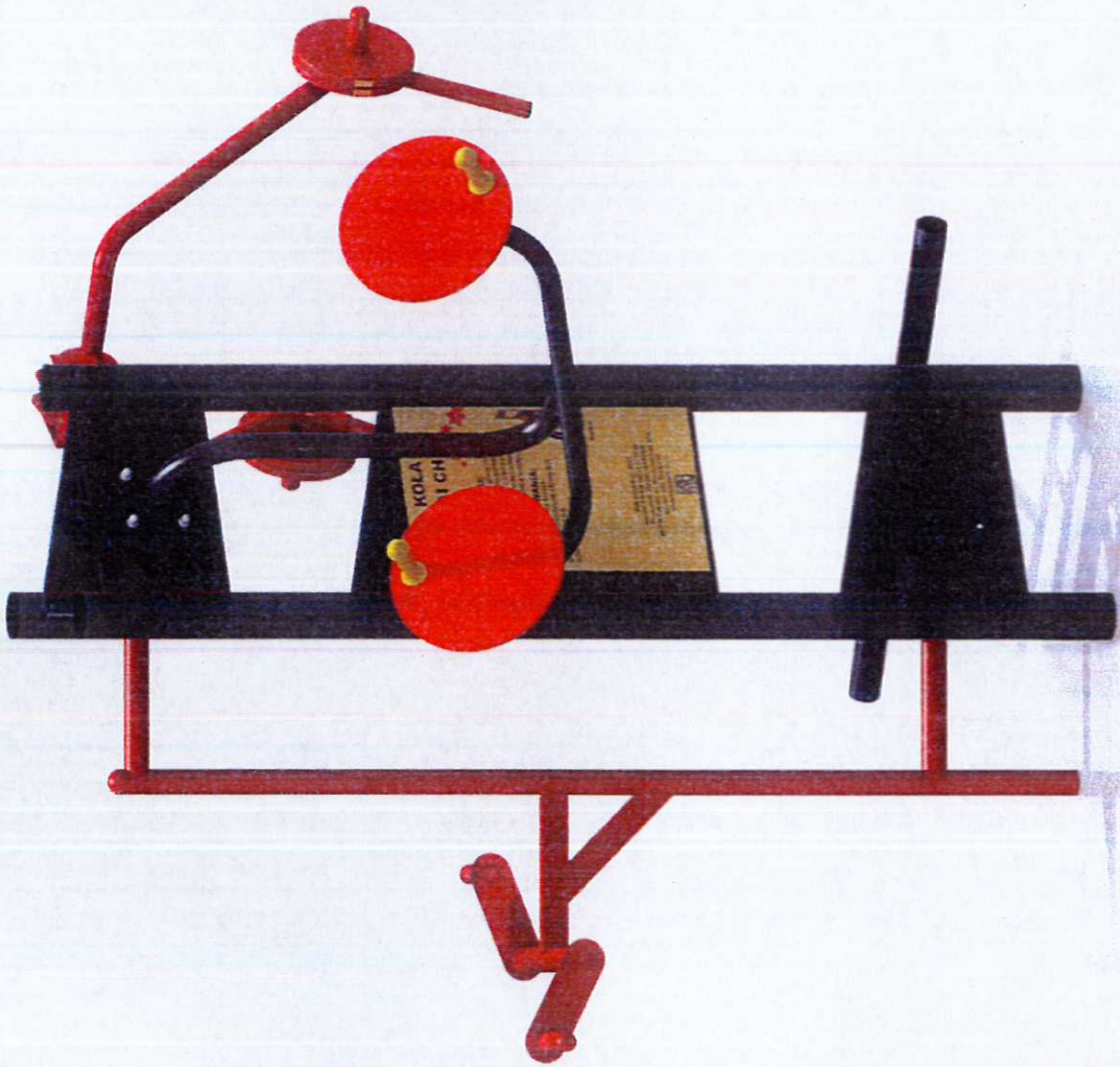
NR RYSUNKU

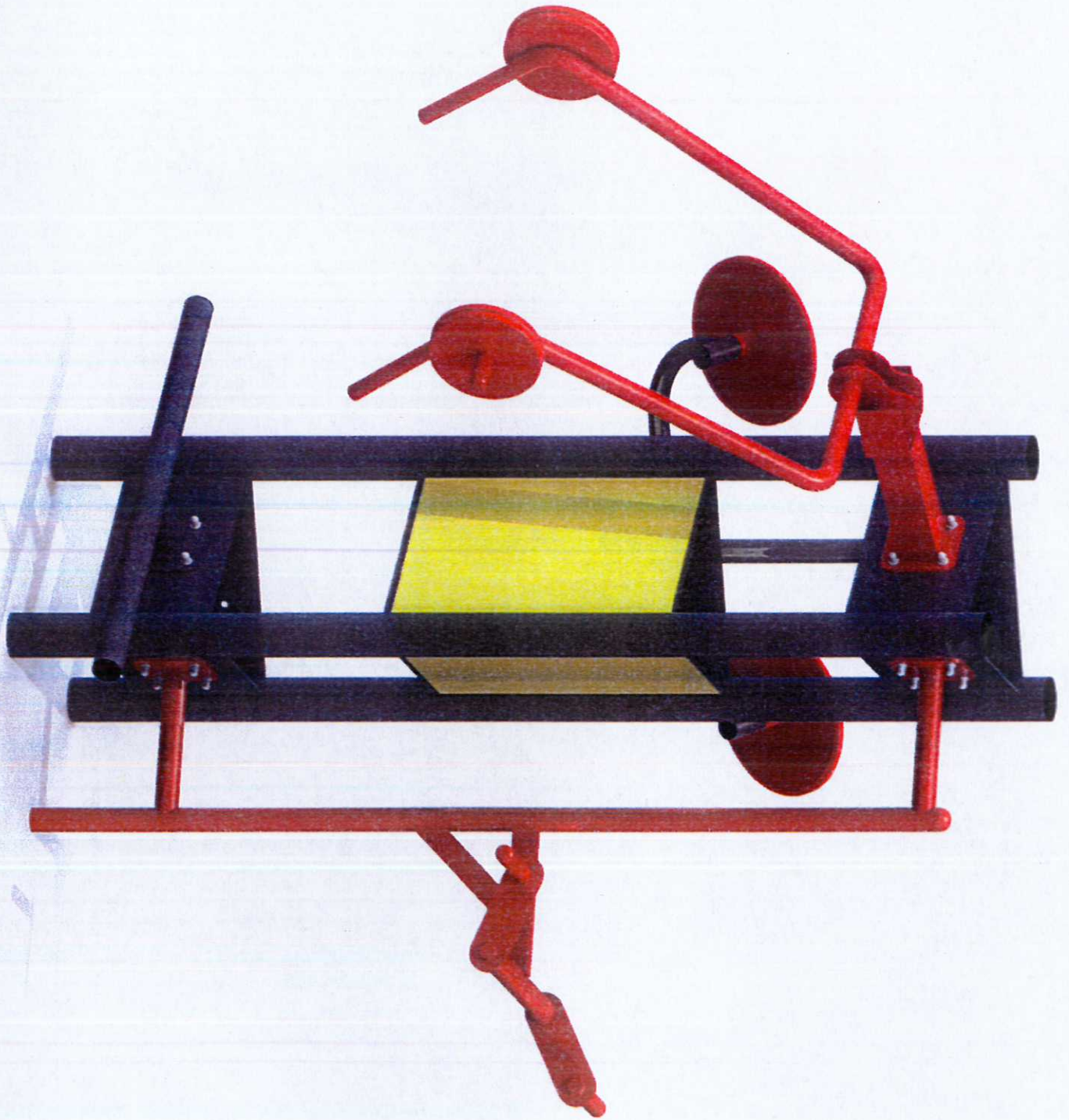
WYCISKANIE KOŁOWROTEK TAI CHI

A4

ARKUSZ 1 Z 1







ORBITREK + MOTYL + WIOŚLARZ

WYMIARY

2600 x 2700 x 2000 mm

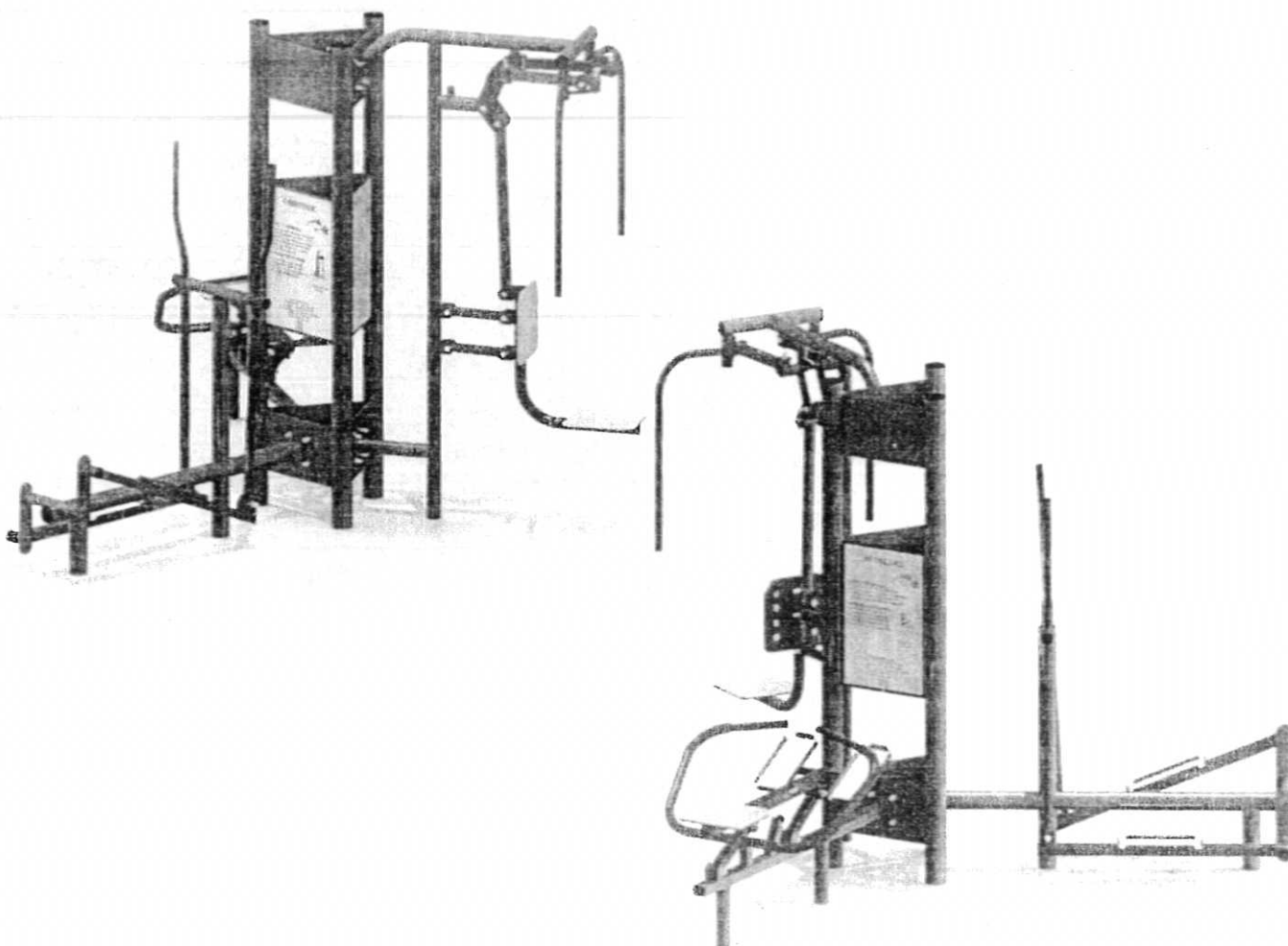
STREFA BEZPIECZNA

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.

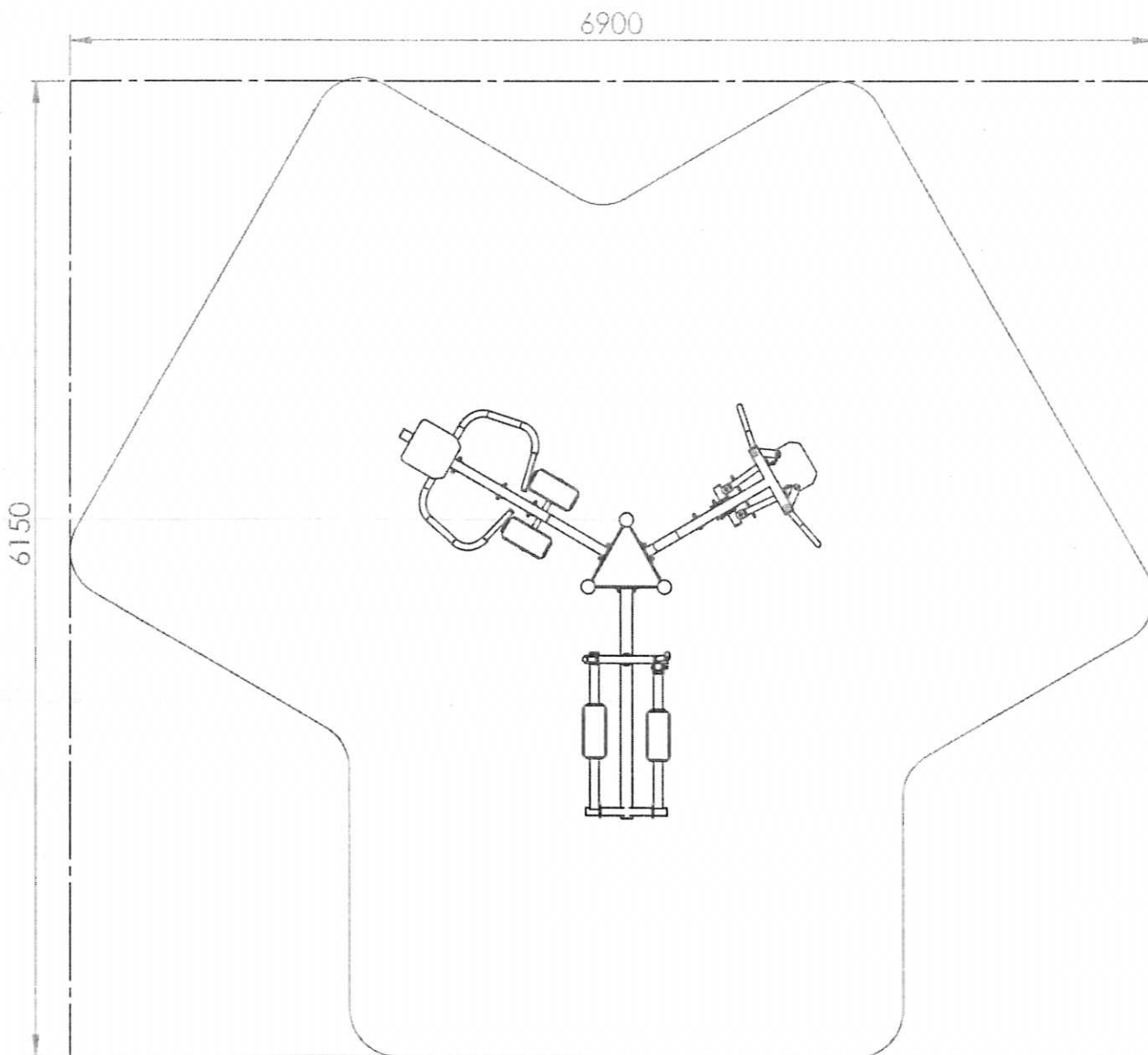
MAGIC

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

J. Wyszyńskiego 80A
33-170 Parosie

tel./fax: 32 351 33 33
e-mail: biuro@hustawki.com

www.hustawki.com



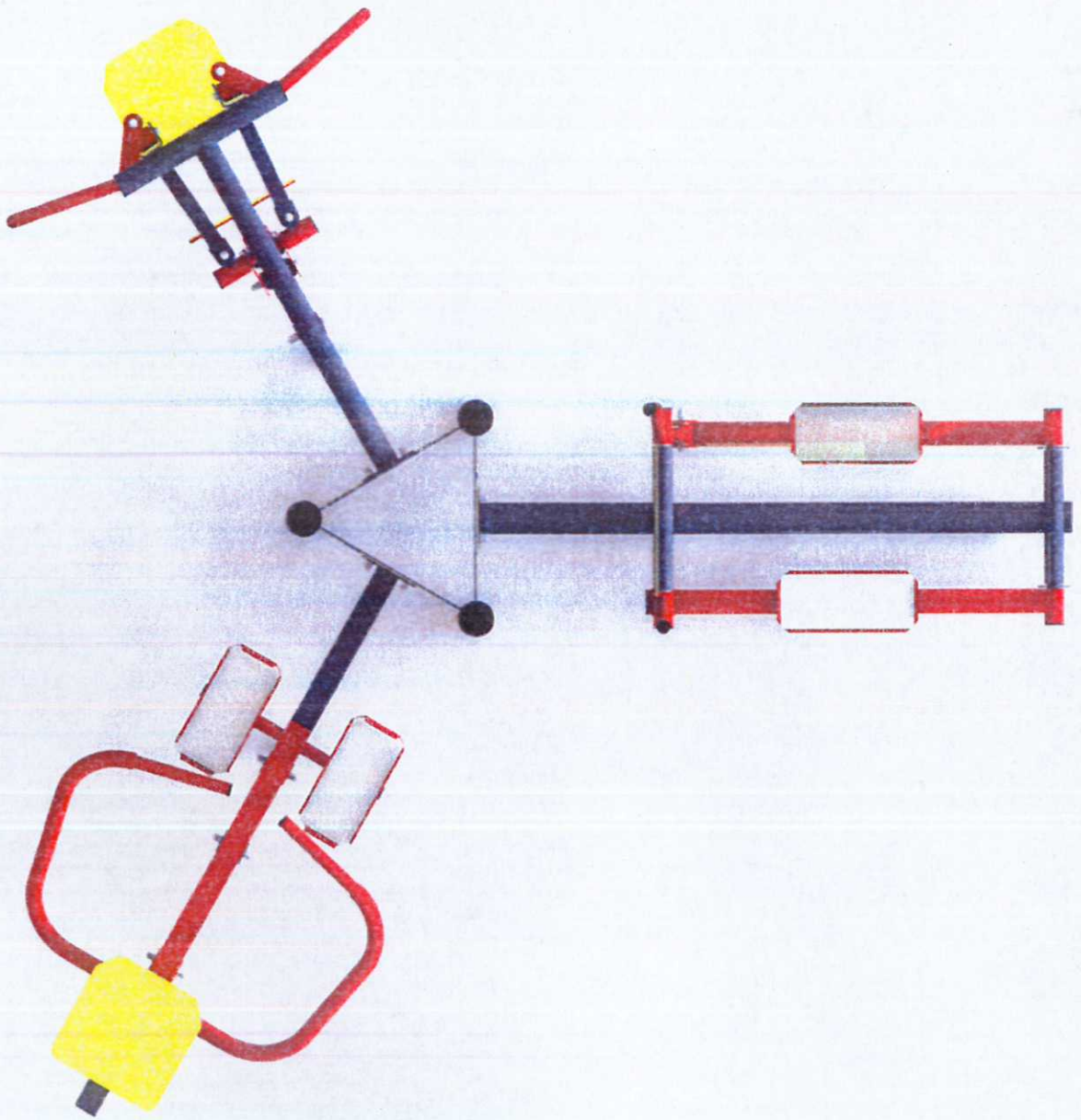
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

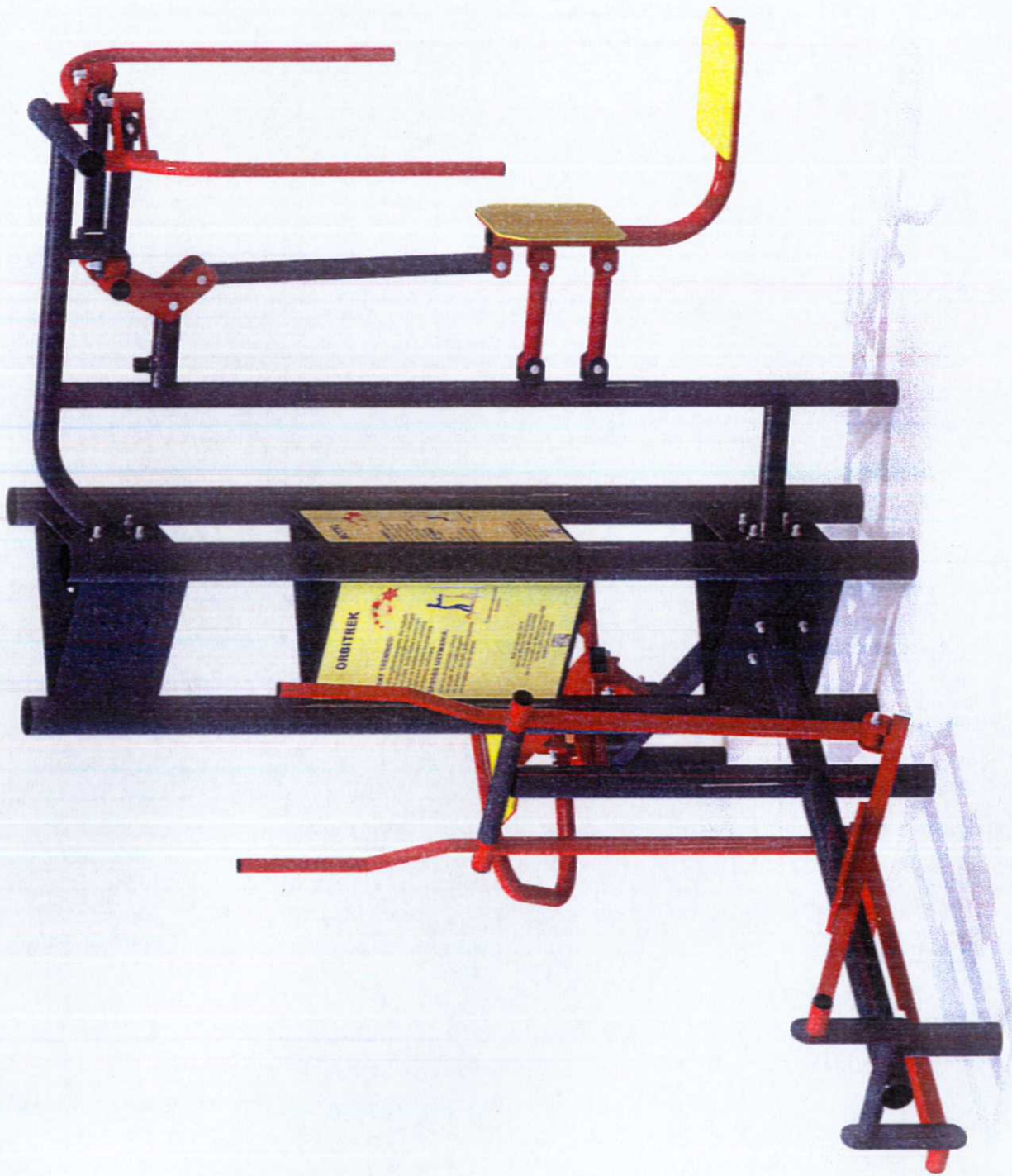
NR RYSUNKU

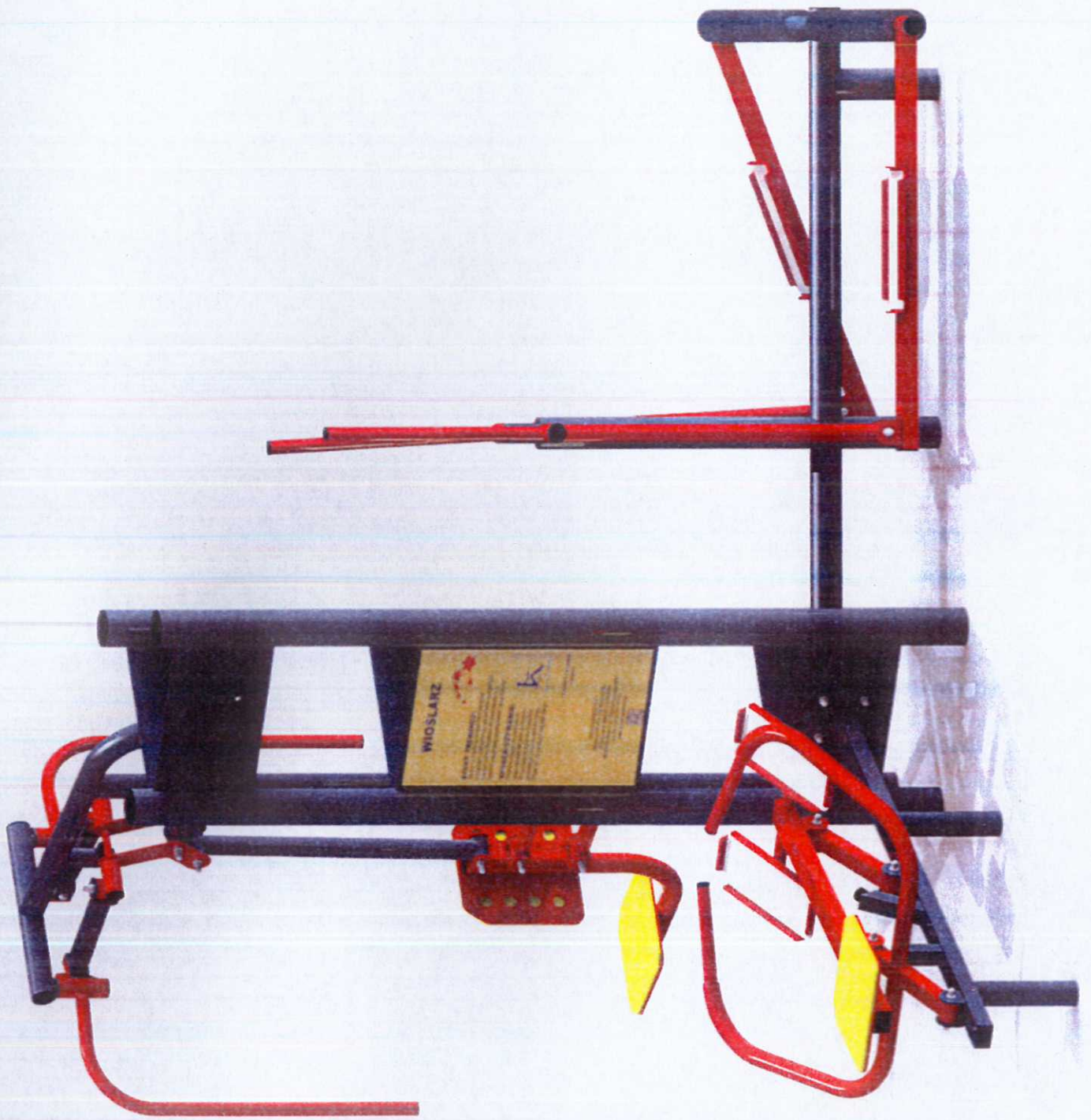
ORBITREK MOTYL WIOŚLARZ

A4

ARKIUSZ 1 Z 1







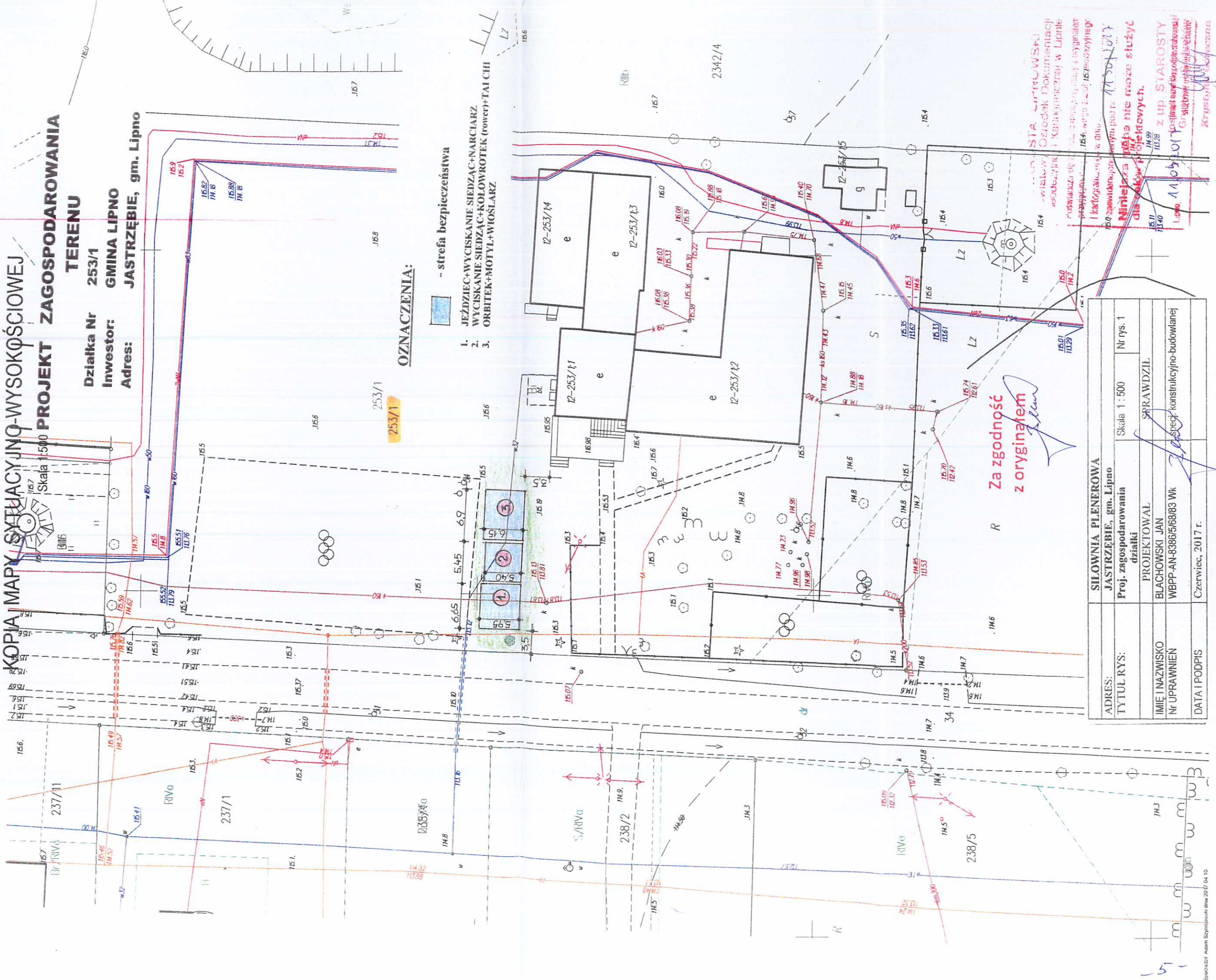
województwo kujawsko-pomorskie
Powiat lipnowski
Gmina: Lipno
Obręb: Jastrzębie
Działka nr: 253/1

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10E
87-600 Lipno
(18)

KOPIA MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka Nr 253/1
Investor: GMINA LIPNO
Adres: JASTRZĘBIE, gm. Lipno



OZNACZENIA:

- strefa bezpieczeństwa

1. JEŹDZIEC+WYCISKANIE SIĘDZĄC+NARCIAZ
2. WYCISKANIE SIĘDZĄC+KOŁOWROTEK (rower)+TAI CHI
3. ORBITEK+MOTYL+WIOŚLARZ

Za zgodność z oryginałem

ADRES:	SIŁOWNIA PLENEROWA JASTRZĘBIE, gm. Lipno	Skala 1: 500	Nr rys. 1
TYTUL RYS:	Proj. zagospodarowania działki	SPRAWDZIŁ	
IMIĘ I NAZWISKO	PROJEKTOWAŁ BLACHOWSKI JAN	ZUP. STAROSTY	
Nr UPRAWNIEN	WBPP-AN-8386/5/68/83 Wk	1.1.2017	
DATA I PODPIS	Czerwiec, 2017 f.	11.05.2017	

STA LIPNOWSKI
Ośrodek Dokumentacji
i Kartograficznej w Lipnie
ul. Sierakowskiego 10E
87-600 Lipno
Tel. 15 40 14 20
Fax. 15 40 14 21
E-mail: biuro@slipnowski.pl
www.slipnowski.pl