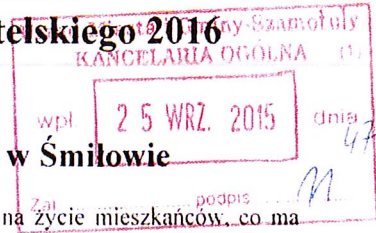




## Zgłoszenie propozycji projektu zadania w ramach Szamotulskiego Budżetu Obywatelskiego 2016



Pola oznaczone znakiem \* są wymagane.

Tytuł projektu \*

### Plac zabaw dla dzieci i siłownia parkowa dla dorosłych w Śmiłowie

Opis projektu \*

(cel, zakres, grupa docelowa, uzasadnienie potrzeby realizacji projektu, wpływ na życie mieszkańców, co ma zostać wykonane, jakie działania powinny być podjęte.)

Celem projektu budowy „Placu zabaw dla dzieci i siłowni parkowej dla dorosłych” jest zagospodarowanie przestrzeni dla stworzenia warunków do zabawy dla dzieci i aktywnego wypoczynku dla dorosłych. Usytuowanie placu zabaw wraz z siłownią parkową pozwoli korzystać zarówno mieszkańcom wsi Śmiłowo jak i okolicznym wioskom, a w szczególności części wsi Jastrowo będącej w bezpośrednim sąsiedztwie wsi Śmiłowo (dzieci z tej części wsi Jastrowo uczęszczają na zajęcia odbywające się w świetlicy wsi Śmiłowo). Ponadto z nowo wybudowanego obiektu będą mogli korzystać mieszkańcy Szamotul-ulicy Ostrorogskiej i przyległych do niej ulic „tak zwane zatorze”. Brak jest tam takiego obiektu, miejsce planowanej inwestycji jest połączone z tym terenem pięknym deptakiem (ścieżką rowerową) wzdłuż ulicy Ostrorogskiej w Szamotulach i ulicy Spacerowej w Śmiłowie. Dzięki ścieżce rowerowej biegnącej od strony Szamotul bezpieczne dojście do stworzonego placu zabaw mieli by mieszkańcy nowych osiedli przylegających do granic Śmiłowa. Są to w większości nowo wybudowane przez młodych ludzi domy, a więc rodziny posiadające małe dzieci. Szacujemy, że zainteresowaniem korzystania z placu zabaw byłoby około 70 do 100 rodzin. Praktycznie w ciągu całego roku można obserwować sporą ilość osób biegających w tej okolicy rekreacyjnie. Jesteśmy przekonani, że siłownia zewnętrzna byłaby świetnym uzupełnieniem ich aktywności fizycznej. Reasumując w proponowanym projekcie widzimy dużo pozytywnych dla naszego miejsca zamieszkania. Możliwość spędzania przez dzieci wolnego czasu na zorganizowanym dla nich placu zabaw pozwoli, poważnie zniwelować istniejące różnice pomiędzy obszarem miejskim a wiejskim. Jesteśmy przekonani, że realizacja tego projektu wpłynie pozytywnie na podniesienie jakości życia w obszarze wiejskim.

Lokalizacja \*

(dokładny adres, opis lokalizacji lub obszaru, nr geodezyjny działki, itp.)

Plac zabaw wraz z siłownią zewnętrzną chcielibyśmy usytuować na terenie przylegającym do boiska piłkarskiego działka nr 41/37 ponieważ powyższy teren jest praktycznie przygotowany do instalacji urządzeń placu zabaw jak i siłowni zewnętrznej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami część urządzeń musi być montowana na podłożu piaszczystym - a tam jest właśnie taki obszar, a część na podłożu trawiastym, które bezpośrednio sąsiaduje z nowo powstałym tam obiektem „amfiteatr”. Dodatkowo teren powinien być ogrodzony jeśli jego granica przebiega mniej niż 10 m od drogi - ten warunek jest już praktycznie spełniony i nie będzie wymagał dodatkowych kosztów - całość kosztu projektu stanowiąc będą urządzenia dla zabawy i rekreacji. Całość obiektu położona jest w sąsiedztwie pięknego parku.

Szacunkowa wartość inwestycji \*

50 000 zł zgodnie z kosztorysem stanowiącym załącznik wniosku

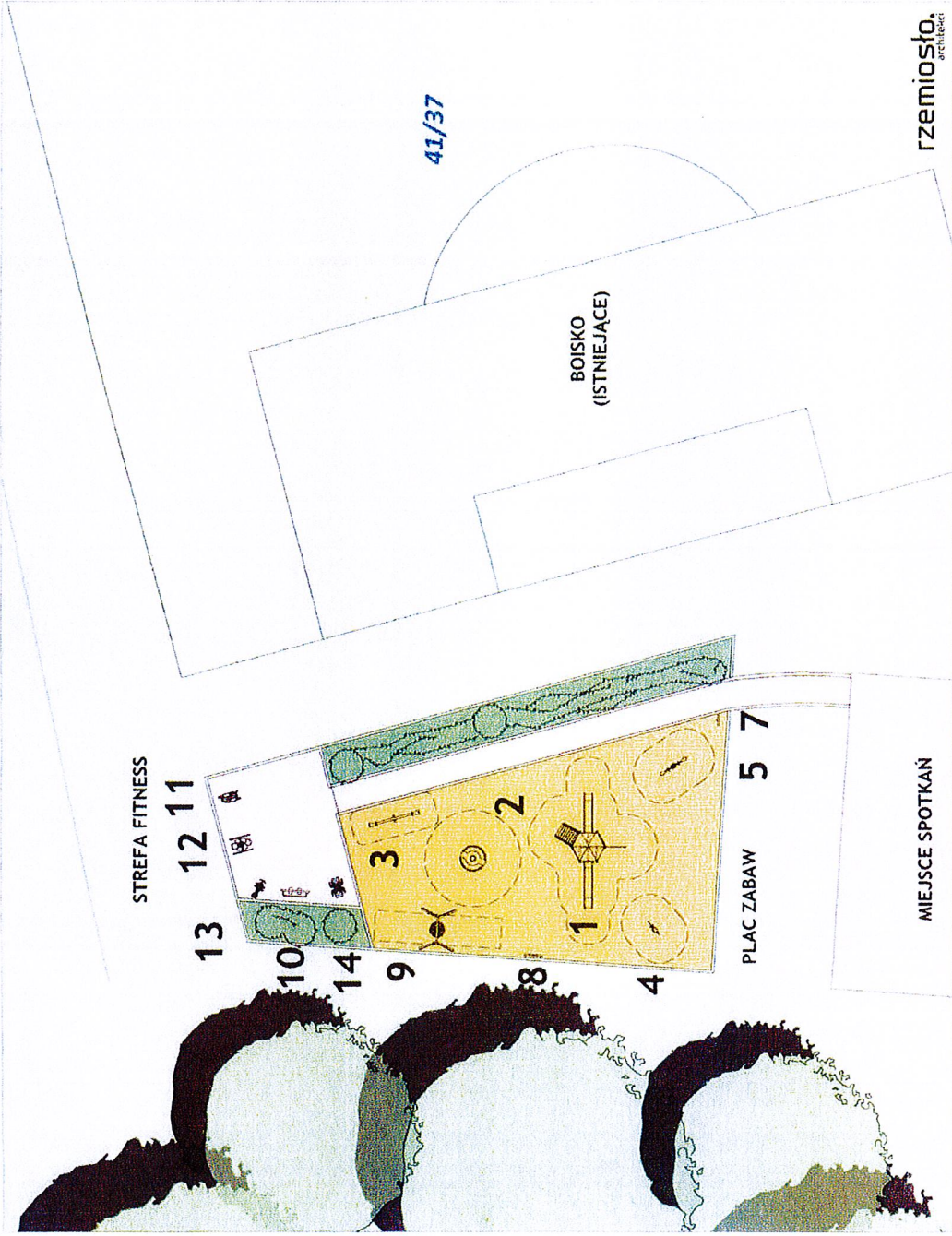
Załączniki: (zdjęcia, ekspertyzy, rekomendacje)

- trzy alternatywne oferty na utworzenie placu zabaw i siłowni zewnętrznej
- dokumentacja fotograficzna terenu na którym ma powstać plac zabaw
- 3 listy osób popierających zgłoszenie projektu














Autorzy: \*


(imię i nazwisko / nazwa zgłaszającego, adres e-mail, PESEL, adres: kod pocztowy, miejscowość, nr domu)








ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

- |   |   |
|---|---|
|    | <b>1 Myszka</b><br>Zestaw zabawowy<br>nr 02-139               |
|    | <b>2 Fido</b><br>Karuzela<br>nr 07-004                        |
|    | <b>3 Dan</b><br>Huśtawka wagowa<br>nr 05-001                  |
|    | <b>4 Kogucik</b><br>Bujak jednoosobowy<br>nr 06-004           |
|    | <b>5 Pieski</b><br>Bujak podwójny<br>nr 06-010                |
|    | <b>7 Ksena</b><br>Tablica inf. na jednej nodze<br>nr 11-005   |
|    | <b>8 Keks</b><br>Zestaw do gry w kółko i krzyżyk<br>nr 11-010 |
|    | <b>9 Diana</b><br>Huśtawka wah. Orle Gniazdo<br>nr 05-002     |
|   | <b>10 Biegacz</b><br>R-02                                     |
|  | <b>11 Orbitrek</b><br>R-03                                    |
|  | <b>12 Twister i wahadło</b><br>M-01                           |
|  | <b>13 Jeździec</b><br>R-01                                    |
|  | <b>14 Odwodziciel plus</b><br>steper na słupie<br>R-01        |

 zieleni dekoracyjna - 73 m2  
z obrzeżem bet. 72 mb

 nawierzchnia utwardzona - 237 m2  
z obrzeżem bet. 67 mb

 nawierzchnia utwardzona - 110 m2  
z obrzeżem bet. 45 mb

 powierzchnia upadku



Kosztorys ofertowy ;  
Plac zabaw wraz z urządzeniami siłowni zewnętrznej

Lp.	Opis robót	Jedn miar y	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Zestaw zabawowy Myszka	szt	1,00	11 700,00 zł	11 700,00 zł	2 691,00 zł	14 391,00 zł
2	Karuzela klasyczna Fido	szt	1,00	3 300,00 zł	3 300,00 zł	759,00 zł	4 059,00 zł
3	Huśtawka wagowa Dan	szt	1,00	1 000,00 zł	1 000,00 zł	230,00 zł	1 230,00 zł
4	Bujak Kogucik	szt	1,00	1 000,00 zł	1 000,00 zł	230,00 zł	1 230,00 zł
5	Bujak podwójny pieski	szt	1,00	1 300,00 zł	1 300,00 zł	299,00 zł	1 599,00 zł
6	Regulamin placu zabaw -Ksena	szt	1,00	420,00 zł	420,00 zł	96,60 zł	516,60 zł
7	Gra w kółko krzyżyk	szt	1,00	980,00 zł	980,00 zł	225,40 zł	1 205,40 zł
8	Huśtawka wahadłowa Diana -Orle Gniazdo	szt	1,00	4 500,00 zł	4 500,00 zł	1 035,00 zł	5 535,00 zł
	<b>SIŁOWNIE ZEWNĘTRZNE</b>						
9	Biegacz	szt	1,00	2 300,00 zł	2 300,00 zł	529,00 zł	2 829,00 zł
10	Jeździec	szt	1,00	2 450,00 zł	2 450,00 zł	563,50 zł	3 013,50 zł
11	Orbitrek	szt	1,00	2 450,00 zł	2 450,00 zł	563,50 zł	3 013,50 zł
12	Twister plus wahadło	szt	1,00	3 650,00 zł	3 650,00 zł	839,50 zł	4 489,50 zł
13	Odwodziciel plus stepper na słupie	szt	1,00	4 650,00 zł	4 650,00 zł	1 069,50 zł	5 719,50 zł
14	Przygotowanie projektu oraz wizualizacji placu zabaw	kpl	1,00	950,00 zł	950,00 zł	218,50 zł	1 168,50 zł
				<b>SUMA</b>	<b>40 650,00 zł</b>	<b>9 349,50 zł</b>	<b>49 999,50 zł</b>

Konstrukcja - drewni klejone , montaż w betonowych stopach na metalowych kotwach. Daszki , burty wykonane z płyty HPL .

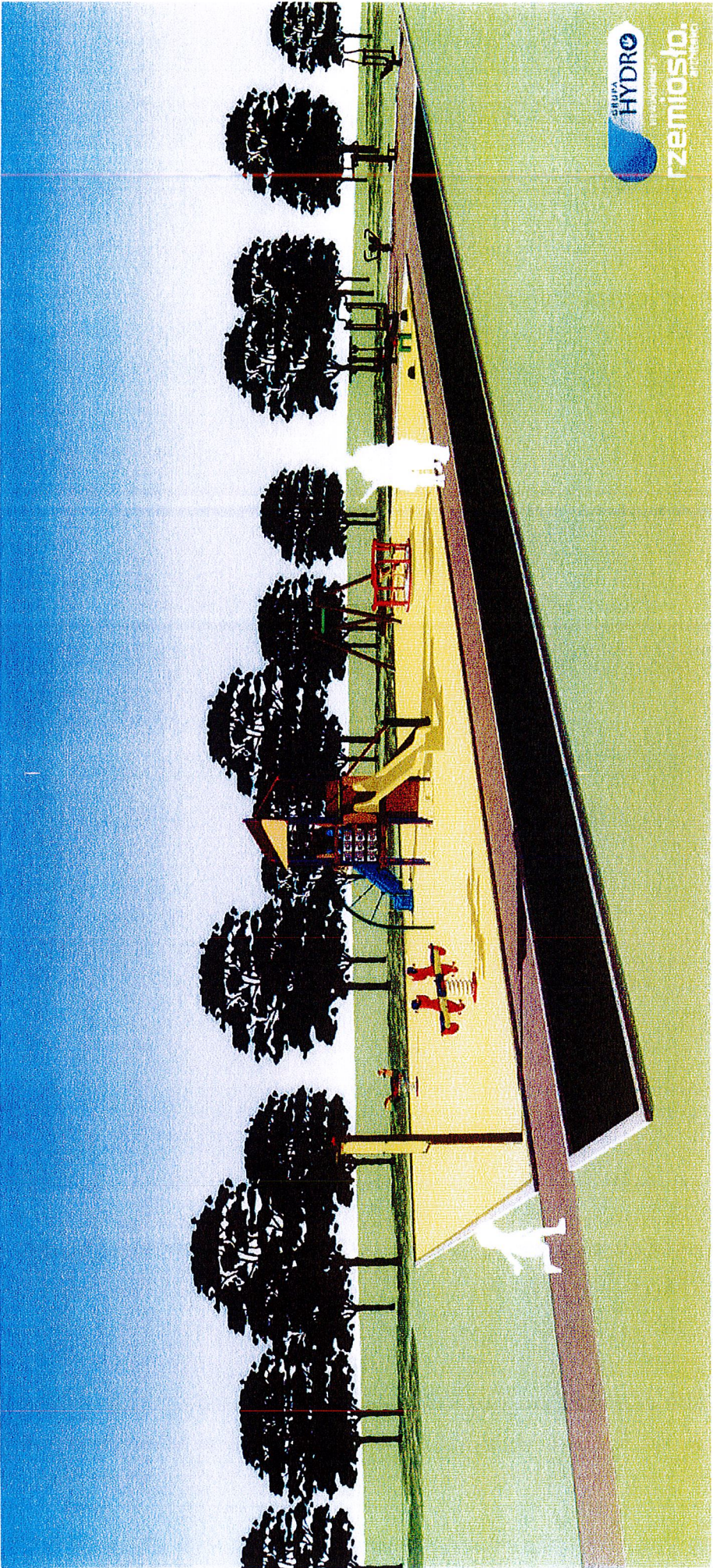
Śluzgi ze stali nierdzewnej lub z tworzywa .  
Plac zabaw malowany w kolorach.

Termin realizacji - do uzgodnienia .

**Bonus-Lawczka bez oparcia .**

Magdalena Pogonowska  
Grupa Hydro  
Place Zabaw



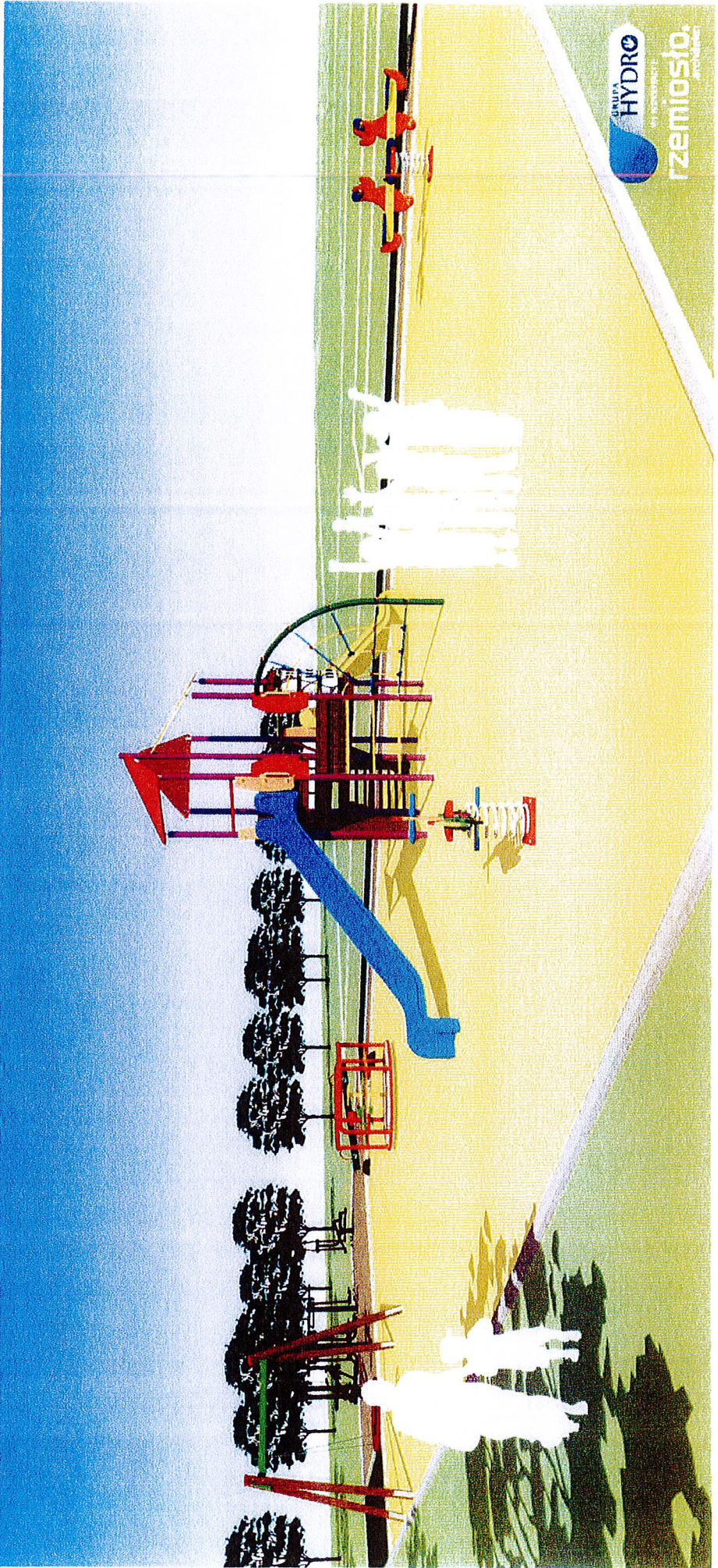


HYDRO  
rzemiosło. architektura





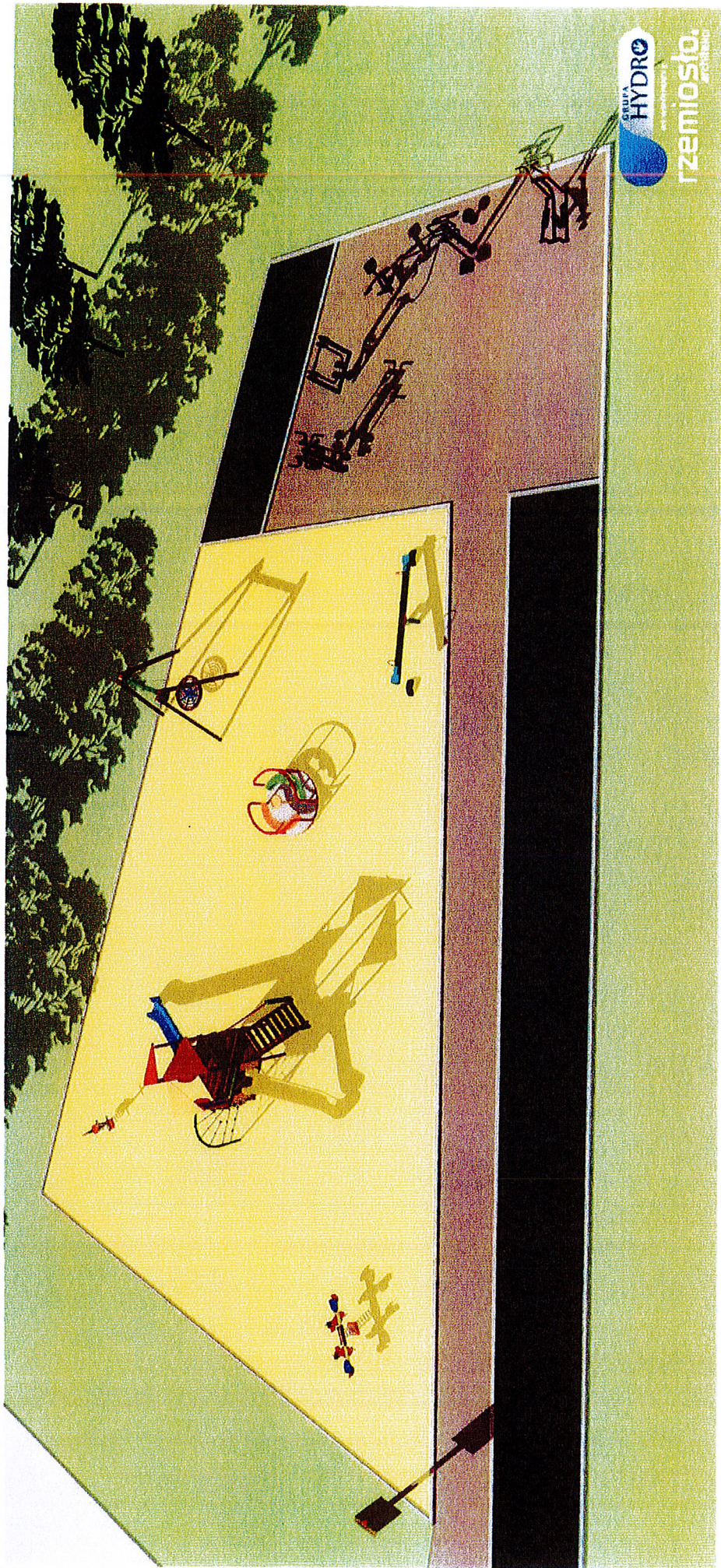




WILNY  
HYDRO

rzemiosło





GRUPA  
**HYDRO**

WYKONAWCZOŚĆ  
**rzemiosło.**  
PROJEKTOWANIE



nr produktu 02-139

# MYSZKA

## Zestaw zabawowy

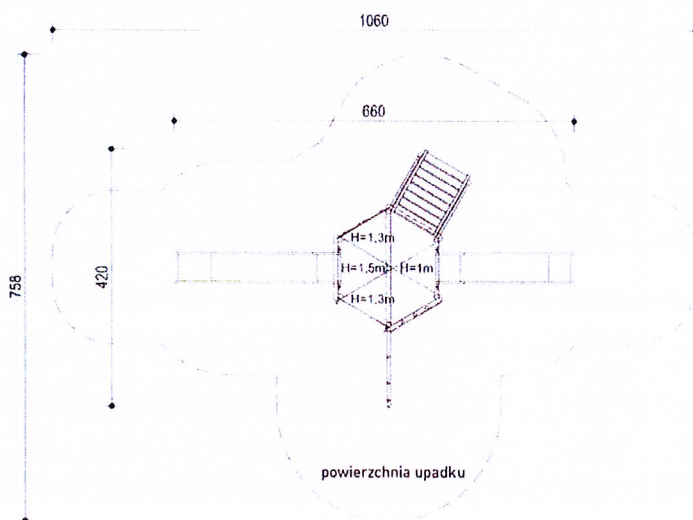
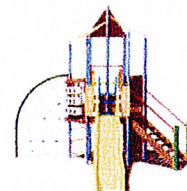
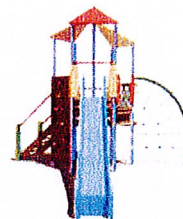
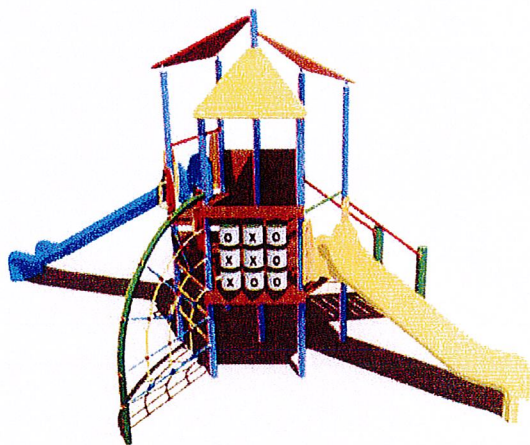
Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w dokumentacji technicznej.  
Specyfikacja techniczna:

- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane:  
z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm lub  
z drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm lub  
z rur stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- boki oraz daszki urządzenia wykonane ze sklejki, płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- ślizg z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym lub opcjonalnie łańcuch kalibrowany

szczegóły w dokumentacji producenta

### W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

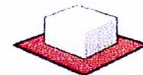
drabinka na podest h=1.3m	1 szt.
przeplotnia linowa - pajęczyna	1 szt.
schodki h=1.0m	1 szt.
ścianka wspinaczkowa	1 szt.
ślizg h=1.0m	1 szt.
ślizg h=1.5m	1 szt.
wieża sześciokątna stopniowana	1 szt.
zestaw do gry w kółko i krzyżyk	1 szt.



Wymiar urządzenia:  
- 660 x 420 cm  
- wysokość 360 cm  
- wysokość swobodnego upadku h = 200 cm



Powierzchnia upadku  
1060 x 758 cm



 ≤ 12 os.

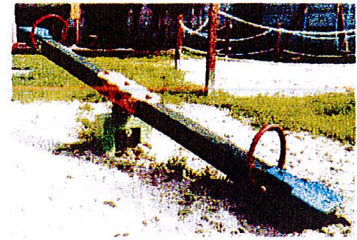
3 ≤  ≤ 15 lat



# Dan

nr produktu 05-001K

## Huśtawka wagowa

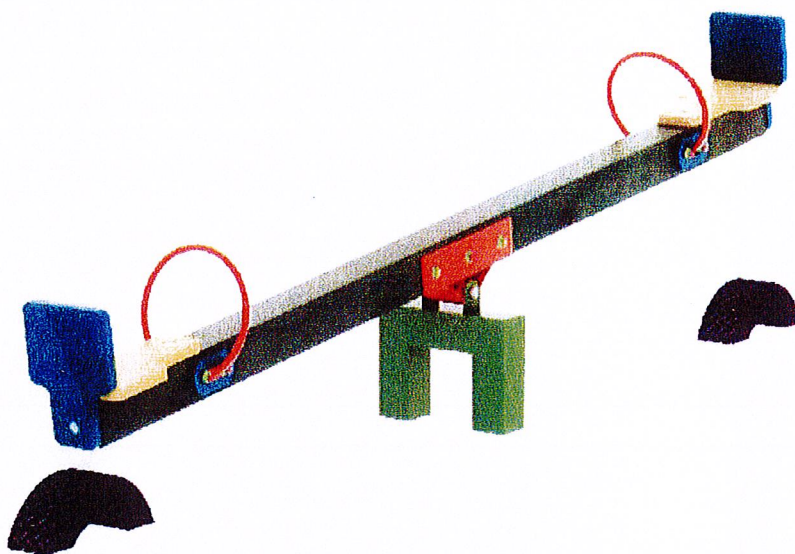


Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej

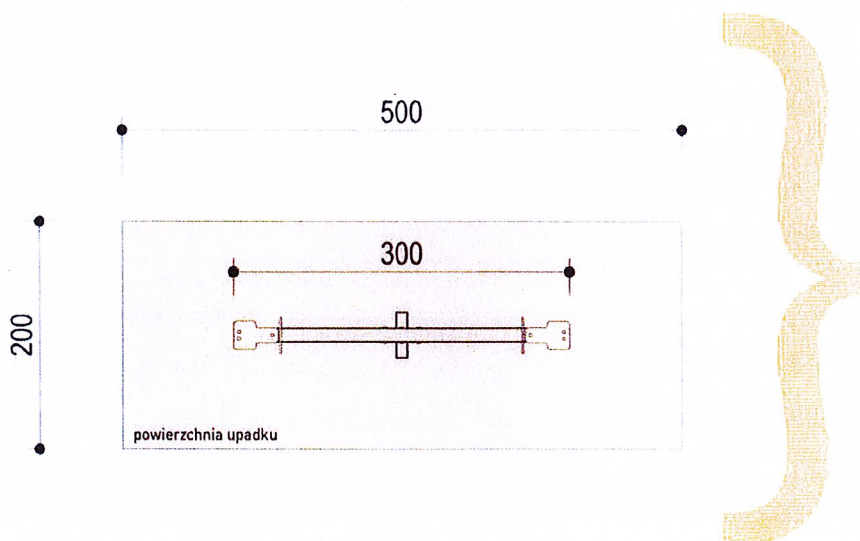
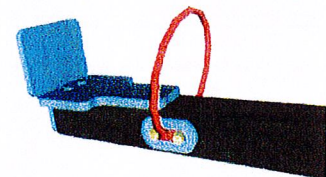
Może być opcjonalnie wykonane z:

- drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm
- drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- siedziska gumowe

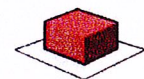
szczegóły w dokumentacji producenta



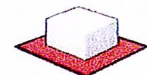
Siedzisko opcjonalnie wyposażone w oparcie



Wymiar urządzenia:  
- długość 300 cm  
- wysokość 50 cm  
- wysokość swobodnego upadku h = 75 cm



Powierzchnia upadku  
500 x 200 cm



2 os.



≤ 15 lat



nr produktu 11-005B

# Ksena

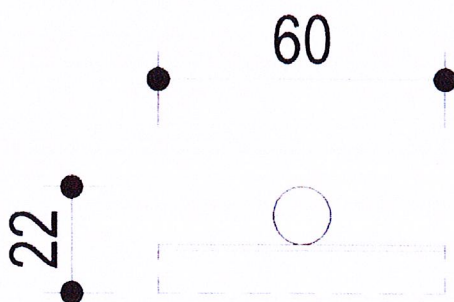
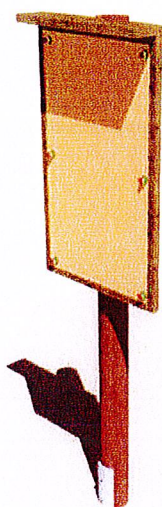
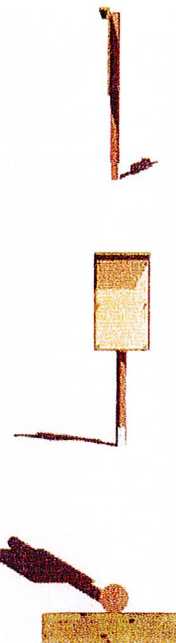
## Tablica informacyjna na jednej nodze

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

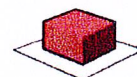
Może być opcjonalnie wykonane z:

- drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm
- drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- tablica wykonana z tworzywa sztucznego o wymiarach 60x80 cm

szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia  
60 x 22 cm  
wysokość 200 cm





nr produktu 11-010

# Keks

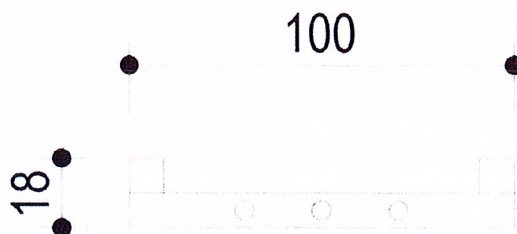
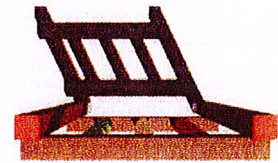
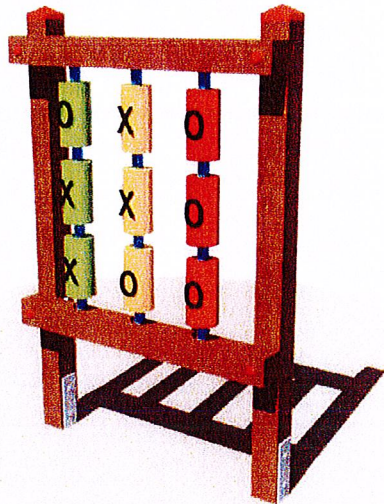
## Zestaw do gry w kółko i krzyżyk

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

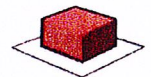
Może być opcjonalnie wykonane z:

- drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm
- drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo

szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia  
100 x 18 cm  
wysokość 140 cm



2 os.



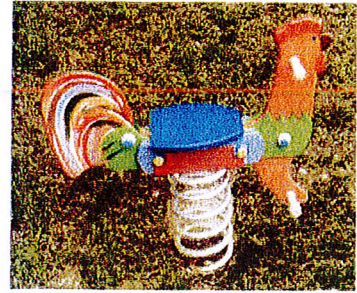
15 lat



nr produktu 06-004

# Kogucik

## Bujak pojedynczy

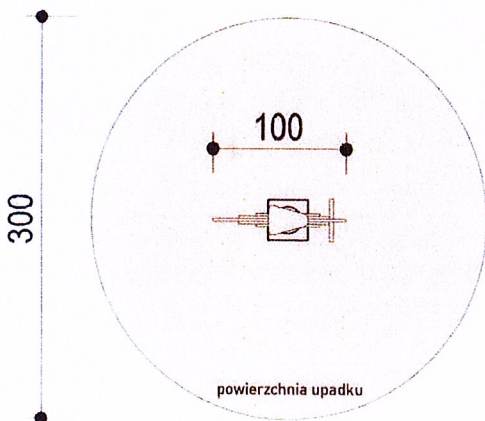
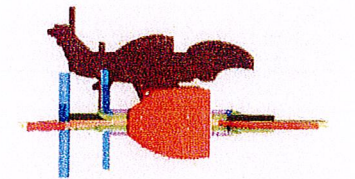
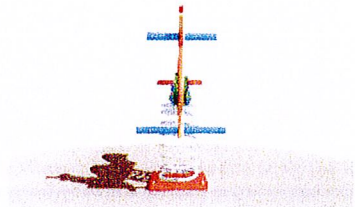
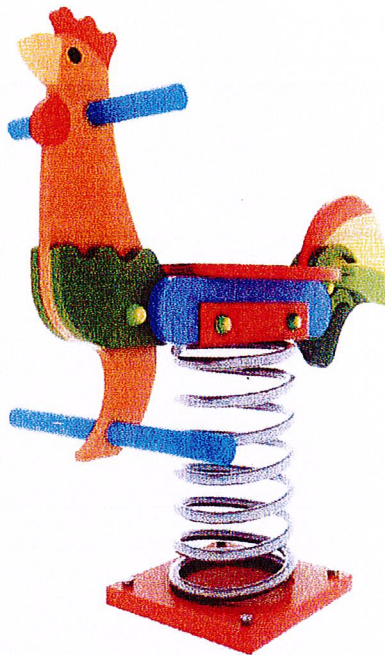


Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

Wykonane z:

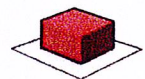
- ✦ płyt HDPE lub ze sklejki odpornej na wilgoć
- ✦ elementów stalowych
- ✦ elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- ✦ elementy stalowe malowane proszkowo
- ✦ urządzenie montowane w stopie betonowej

szczegóły w dokumentacji producenta

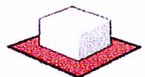


Wymiar urządzenia:

- długość 100 cm
- wysokość 77 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 45 cm



Powierzchnia upadku  
średnica 300 cm



1 os.



≤ 15 lat



# Plastyk

nr produktu 06-010

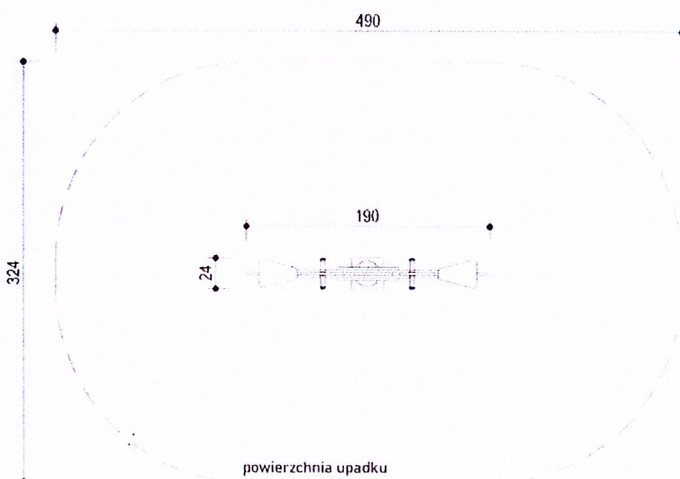
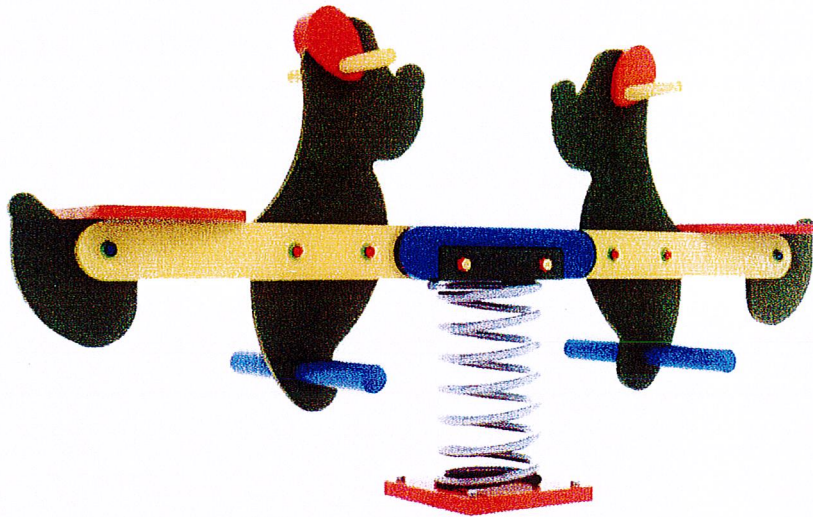
## Bujak podwójny

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w dokumentacji technicznej

**Specyfikacja techniczna:**

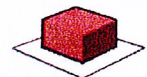
- elementy konstrukcyjne wykonane z płyt HDPE lub ze sklejki odpornej na wilgoć
- sprężyna stalowa zabezpieczona przed zakleszczeniem
- uchwyt dla rąk - rurka z tworzywa sztucznego dł. 100 mm, o przekroju 50 mm
- podparcie dla stóp - rurka z tworzywa sztucznego dł. 90 mm, o przekroju 30 mm
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane w stopie betonowej

szczegóły w dokumentacji producenta

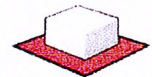


Wymiar urządzenia:

- 190 x 24 cm
- wysokość 82 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 45 cm



Powierzchnia upadku  
490 x 324 cm



  $\leq 2$  os.

$3 \leq$    $\leq 15$  lat



Fido

nr produktu 07-004

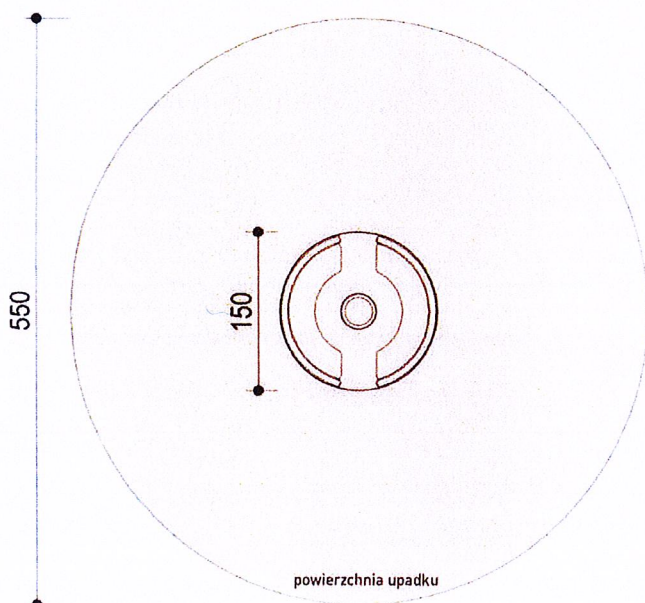
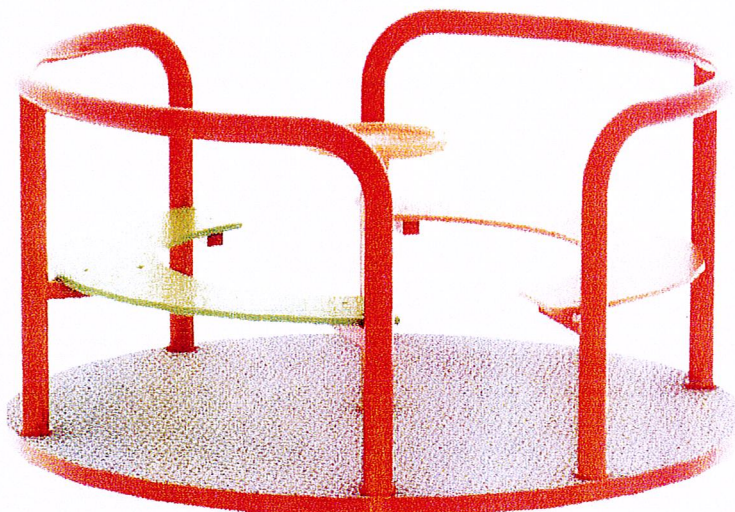
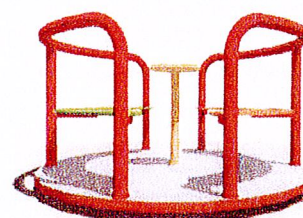
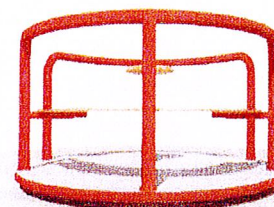
## Karuzela klasyczna - koło

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej

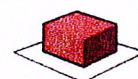
Wykonane z:

- elementów stalowych
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane w stopie betonowej
- karuzela podwójnie łożyskowana - łożyska stożkowe
- podest z blachy ryflowanej

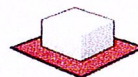
szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia:  
 - średnica 150 cm  
 - wysokość 94,3 cm  
 - wysokość swobodnego upadku h = 55 cm



Powierzchnia upadku  
 średnica 550 cm



6 os.



15 lat

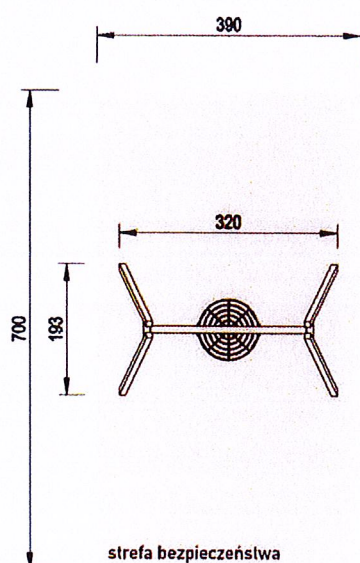
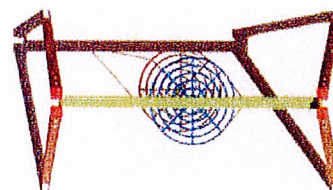
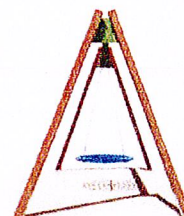
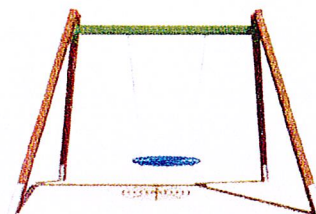
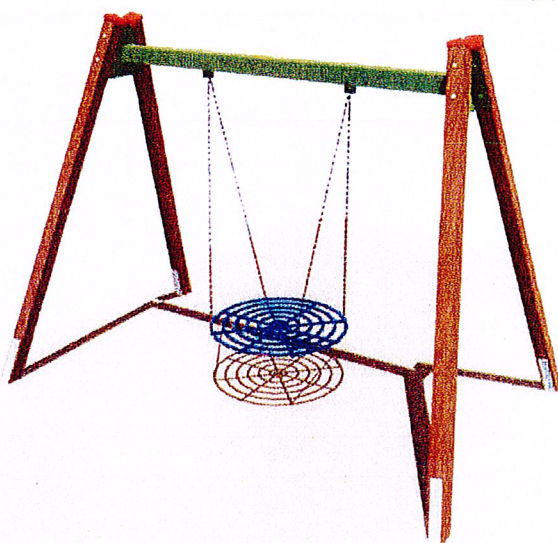


## 05-009

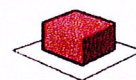
## Huśtawka wahadłowa - orle gniazdo

Zestaw wykonany zgodnie z normą PN-EN 1176.  
 podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej  
 wykorzystano elementy drewniane klejone warstwowo o min. przekroju 90x90 mm  
 drewno zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych  
 belka pozioma stalowa o przekroju 100x100 mm ocynkowana,  
 malowana proszkowo, tańcuch techniczny kalibrowany  
 jedno siedzenie typu orle gniazdo  
 urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych

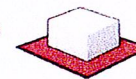
szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia  
320 x 193 cm



Strefa bezpieczeństwa  
700 x 390 cm



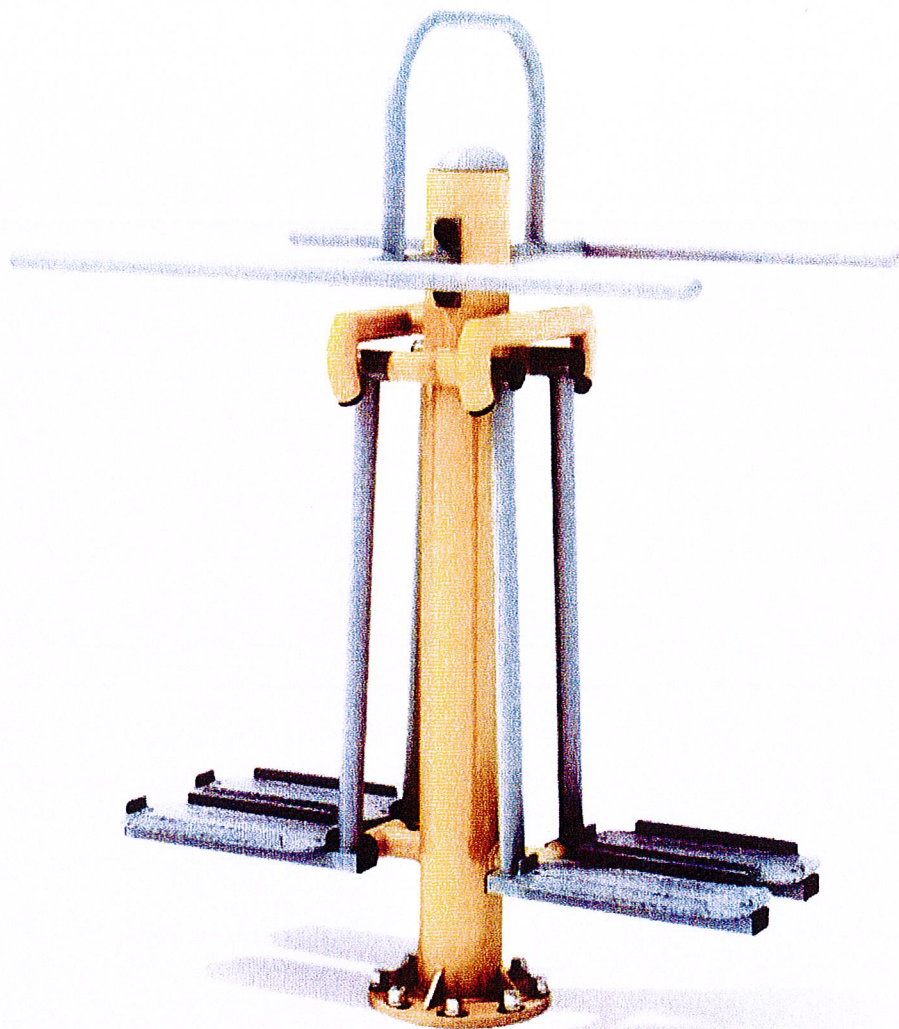


# ORBITREK





## ODWODZICIEL POJEDYNCZY



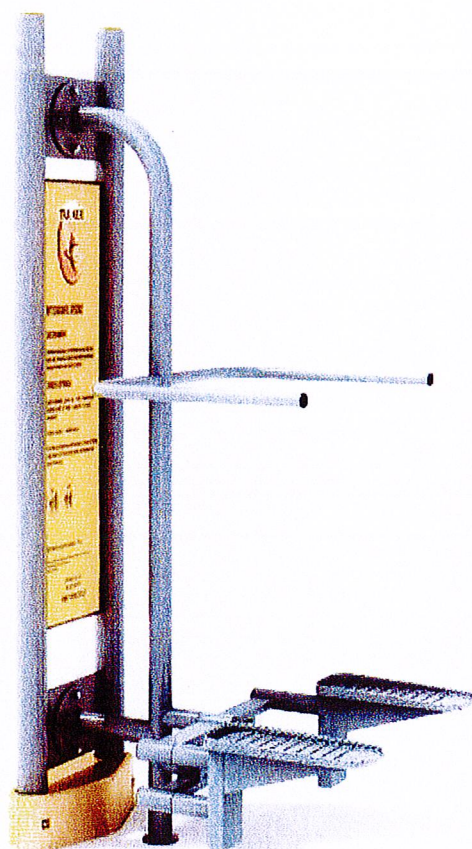


# JEŹDZIEC



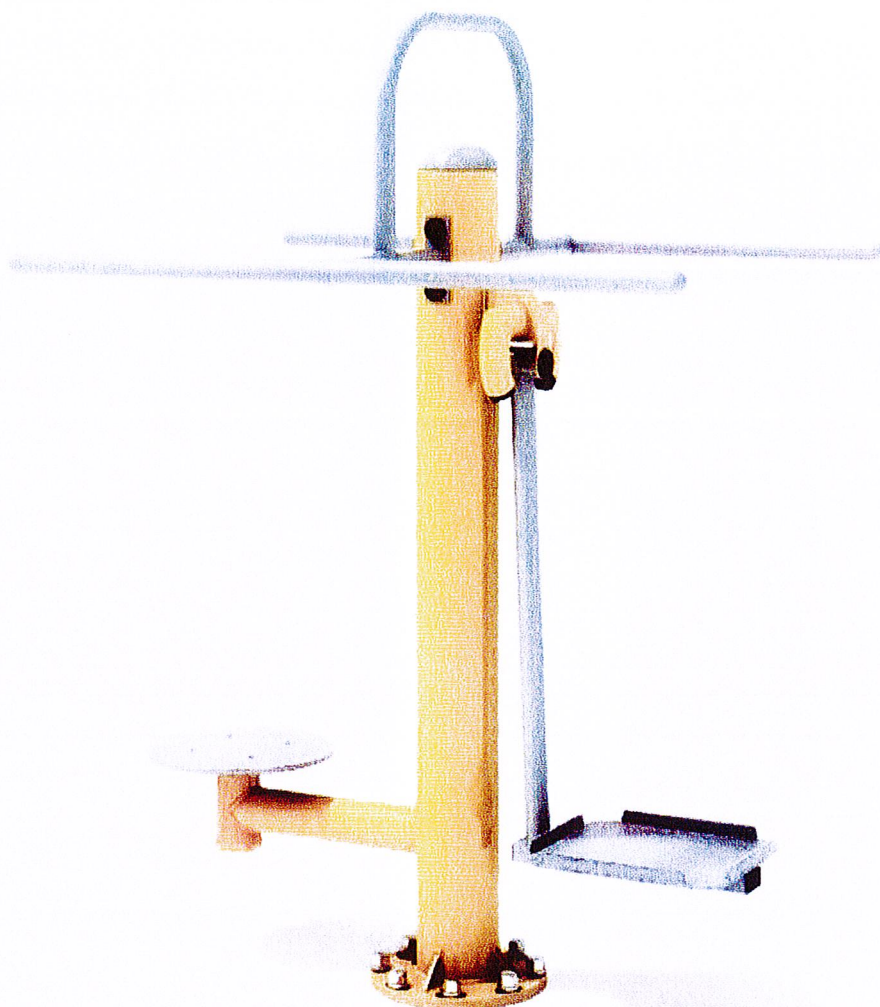


**STEPPER** (Urządzenie zostanie zamontowane na  
stupie w połączeniu z Odwodzicielem )



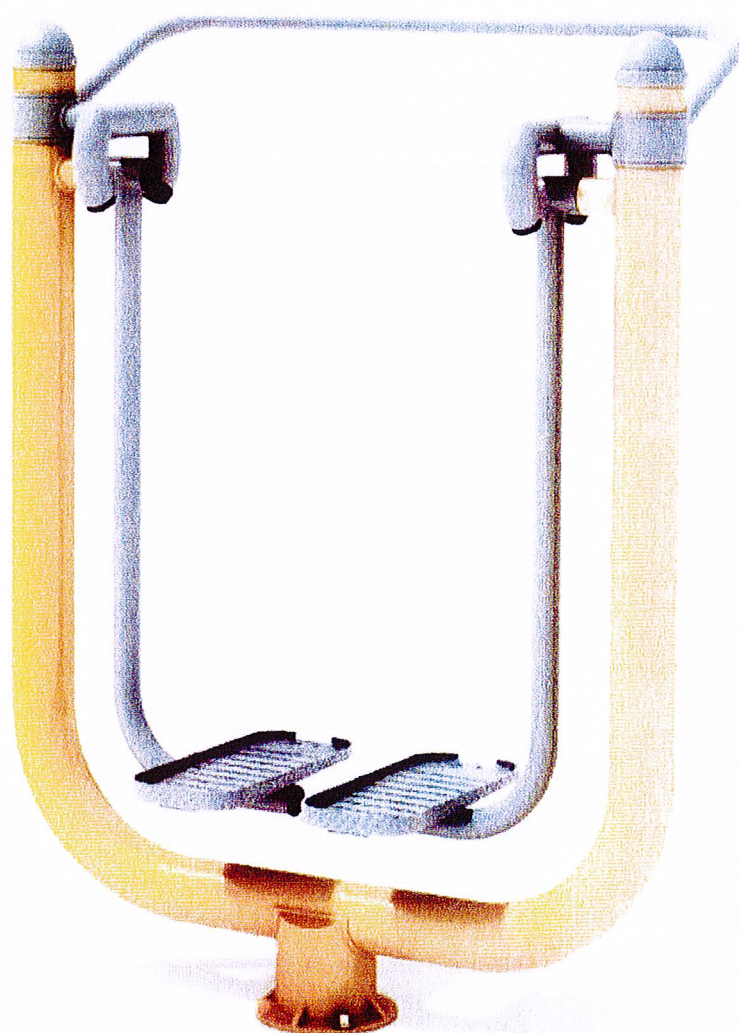


## TWISTER PLUS WAHADŁO NA SŁUPIE





# BIEGACZ







ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofila 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

Leoncin, 17 wrzesień 2015r.

[maciejszymanski@interia.pl](mailto:maciejszymanski@interia.pl)

**Oferta cenowa  
na dostawę i montaż drewnianego wyposażenia placu zabaw.  
/ważna 3 miesiące/**

### **Strefa dzieci młodszych**

#### **1. Zestaw Bambini 005 – 1 szt.**

Konstrukcja wykonana z drewna sosnowego, klejonego – kantówki, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych przez olejowanie preparatem naturalnym. Elementy konstrukcyjne utwierdzone w gruncie za pomocą kotew stalowych przytwierdzonych do fundamentów punktowych. Elementy pełne z płyty HDPE.

Zjeżdżalnia z laminatu.

W skład zestawu wchodzi: wieża z daszkiem i zjeżdżalnią, mostek stały, tunel, schodki, kółko i krzyżyk, sklepiki, dodatkowo tablica do rysowania kredą.

Wiek: 1 - 7 Maksymalny rozmiar: 280 × 512 [cm] Strefa bezpieczeństwa: 862 × 580 [cm]

Wysokość swobodnego upadku [cm]: 90







ELMO Place Zabaw  
Rafal Chudzyński  
Teofile 1F, 05-155 Leocin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl



zdjęcie przykładowe

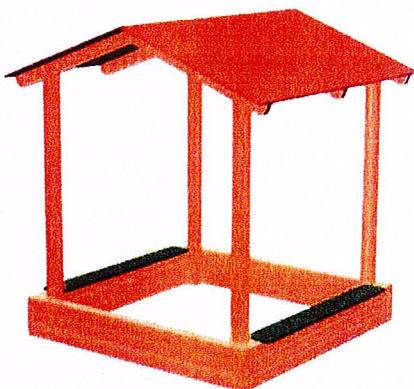




ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofila 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

## 2. Piaskownica z daszkiem–1 szt.

Konstrukcja wykonana z drewna klejonego – kantówki, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych przez olejowanie. Elementy konstrukcyjne utwierdzone w gruncie za pomocą kotew stalowych przytwierdzonych do fundamentów punktowych. Elementy pełne wykonane ze sklejki wodoodpornej pokrytej filtrem melaminowym. Wymiar piaskownicy 2x3 metra. W komplecie plandeka.



## 3. Bujak sprężynowy pojedynczy - 2 szt.

Zabawka dla dzieci najmłodszych wykonana z wielką starannością o szczegóły. Podstawowym surowcem zastosowanym w produkcji oferowanych urządzeń jest płyta HDPE. Elementy metalowe, cynkowane, następnie malowane proszkowo są wytrzymałe na warunki atmosferyczne i dewastację. Wszystkie śruby oraz nakrętki wykorzystywane do montażu urządzenia są ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej. Wszelkie metalowe łączniki są pochowane w specjalnych plastikowych zaślepkach co poprawia w znacznym stopniu estetykę i bezpieczeństwo urządzenia. Strefa bezpieczeństwa 327 x 427 cm.

Eqak 099







ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofila 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

#### 4. Huśtawka podwójna pampers – 1 szt.

Konstrukcja wykonana z drewna klejonego-kantówki, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych przez podwójne malowanie preparatem na bazie naturalnych olejów i wosków, usadowiona w gruncie na kotwach stalowych przytwierdzonych do gruntu poprzez zabetonowanie na fundamentach punktowych. Górna belka stalowa, zawiesia i siedziska certyfikowane. Dwa siedziska pampers zabezpieczające dzieci przed wypadnięciem. Certyfikat

Wiek: 1 - 7 Maksymalny rozmiar: 177 × 386 [cm] Strefa bezpieczeństwa: 750 × 309 [cm]

Ilość osób: 2 wysokość swobodnego upadku [cm]: 126 Wysokość [cm]: 228

Strefa bezpieczeństwa [m<sup>2</sup>]: 23,17







ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofile 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

### Strefa dzieci starszych

#### 5. Zestaw zabawowy 3W002 – 1 szt.

Konstrukcja wykonana z drewna sosnowego, klejonego – kantówki, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych przez olejowanie preparatem naturalnym. Elementy konstrukcyjne utwierdzone w gruncie za pomocą kotew stalowych przytwierdzonych do fundamentów punktowych. Elementy pełne wykonane z płyty HDPE. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej. Certyfikat

Wiek: 3 - 14 Maksymalny rozmiar: 718 × 389 [cm] Strefa bezpieczeństwa: 1011 × 739 [cm]  
Wysokość [cm]: 331 Wysokość swobodnego upadku [cm]: 120 Powierzchnia strefy bezpieczeństwa[m<sup>2</sup>]: 52,7

W skład zestawu wchodzi: wieża z daszkiem i zjeżdżalnią, tor przeszkód, mostek linowy, kładka linowa, rura strażacka, zamiast ścianki wspinaczkowej wejście łukowe z liną, wejście linowe, drabinki krzyżowe. Zestaw ustawiony w kształcie litery L.





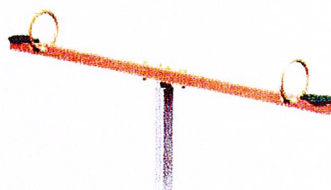


ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofile 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

#### 6. Huśtawka ważka – 1 szt.

Konstrukcja wykonana z drewna klejonego-kantówki , zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych przez podwójne olejowanie preparatem naturalnym, usadowiona w gruncie na kotwach stalowych przytwierdzonych do gruntu poprzez zabetonowanie na fundamentach punktowych. Stopa metalowa. Odboje z opon w komplecie. Certyfikat.

Wiek: 3 – 12 lat. Maksymalny rozmiar: 354 × 34 [cm]. Strefa bezpieczeństwa: 554 × 254 [cm]  
Ilość osób: 2. Wysokość swobodnego upadku [cm]: 96 Wysokość urządzenia [cm]: 84



#### 7. Huśtawka podwójna – 1 szt.

Konstrukcja wykonana z drewna klejonego-kantówki , zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych przez podwójne olejowanie preparatem naturalnym, usadowiona w gruncie na kotwach stalowych przytwierdzonych do gruntu poprzez zabetonowanie na fundamentach punktowych. Górna belka stalowa, zawiesia i siedziska certyfikowane. Certyfikat

Wiek: 3 - 12 Maksymalny rozmiar: 177 × 386 [cm] Strefa bezpieczeństwa: 750 × 309 [cm]  
Ilość osób: 2 wysokość swobodnego upadku [cm]: 126 Wysokość [cm]: 228 Strefa bezpieczeństwa [m2]: 23,17 Certyfikat.





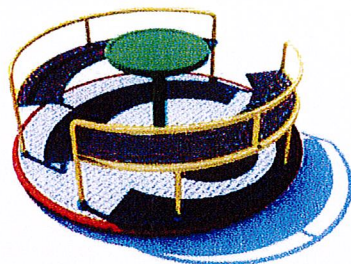


ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofila 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

8. Karuzela tarczowa Trzmiel– 1 szt.

Karuzela malowana proszkowo, wyposażona w platformę aluminiową.

Wymiar maksymalny 150 x 150 cm, strefa bezpieczeństwa 550 x 550 cm. Certyfikat





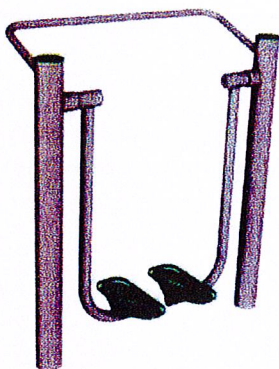


ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofila 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

### **Strefa rodziców**

Urządzenia fitness to linia stalowych, bezobsługowych urządzeń sprawnościowych odpornych na warunki atmosferyczne i próby zniszczenia. Zbudowane są z grubych stalowych rur i zaprojektowane tak, aby być bezpieczne i łatwe w instalacji. To linia stalowych, bezobsługowych urządzeń sprawnościowych odpornych na warunki atmosferyczne i próby zniszczenia. Zbudowane są z grubych stalowych rur i zaprojektowane tak, aby być bezpieczne i łatwe w instalacji.

10. Biegacz – 1 szt.







ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofila 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

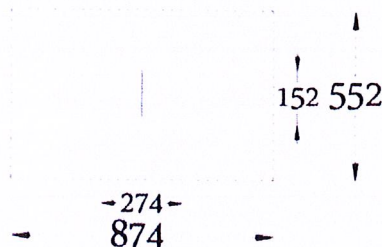
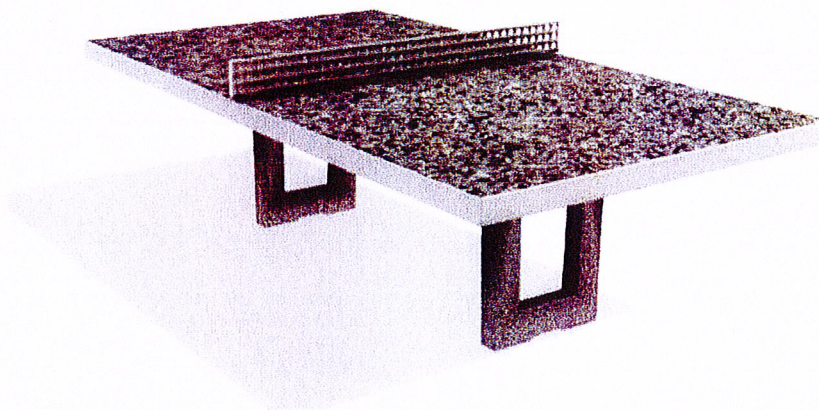
## 9. Stół do ping ponga – 1 szt.

### Parametry stołu do ping ponga :

- Wysokość: 76 cm
- Wymiary blatu: 152 x 274 cm
- Waga: 740 kg

### Betonowy stół do gry w tenisa stołowego, wkopywany w grunt :

- Blat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany.
- Siatka do gry w ping ponga wykonana z blachy stalowej o gr. 5 mm.
- Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji zabezpieczone antykorozyjnie.
- Krawędzie blatu zabezpiecza listwa aluminiowa, zapobiegająca obiciom.
- Stół pingpongowy posiada certyfikat na zgodność z normami PN-EN 1510.



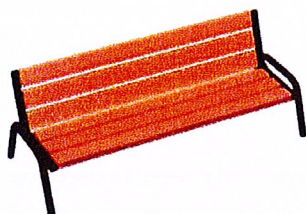




ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofila 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

10. Ławka – 4 szt.

Konstrukcja metalowo drewniana. Długość 180 cm. Atest producenta.



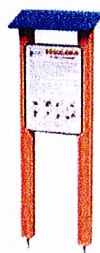
11. Kosz na śmieci – 2 szt.

wykonany ze stali nierdzewnej, przeznaczony do montażu na słupku. Atest producenta



12. Regulamin – 1 szt..

Na stelażu drewnianym. Atest producenta







ELMO Place Zabaw  
Rafał Chudzyński  
Teofile 1F, 05-155 Leoncin  
NIP 567-176-60-97  
www.elmo.pl

## KOSZTORYS

L.p.	Nazwa	Ilość	Jedn.	Cena jedn. netto	Rabat %	Netto	VAT 23%	Brutto
1	Zestaw Bambini 005	1	szt.	10500,00	20,00%	8400,00	1932,00	10332,00
2	Piaskownica z daszkiem	1	szt.	3000,00	15,00%	2550,00	586,50	3136,50
3	Bujak pojedynczy	2	szt.	1200,00	10,00%	2160,00	496,80	2656,80
4	Huśtawka pampers	1	szt.	3050,00	15,00%	2592,50	596,28	3188,78
5	Zestaw 3W002	1	szt.	13200,00	25,00%	9900,00	2277,00	12177,00
6	Huśtawka ważka	1	szt.	1200,00	15,00%	1020,00	234,60	1254,60
7	Huśtawka podwójna	1	szt.	2600,00	15,00%	2210,00	508,30	2718,30
8	Karuzela trzmiel	1	szt.	4000,00	10,00%	3600,00	828,00	4428,00
9	Biegacz	1	szt.	1828,45	0,00%	1828,45	420,54	2248,99
10	Stół do ping ponga	1	szt.	2500,00	0,00%	2500,00	575,00	3075,00
11	Ławka	4	szt.	600,00	5,00%	2280,00	524,40	2804,40
12	Kosz na śmieci	2	szt.	500,00	5,00%	950,00	218,50	1168,50
13	Regulamin	1	szt.	600,00	5,00%	570,00	131,10	701,10
<b>Razem</b>						<b>40561,60</b>	<b>9329,17</b>	<b>49890,77</b>

Podane ceny zawierają montaż

Urządzenia posiadają certyfikaty lub atest producenta

**Termin realizacji:** od 2 do 6 tygodni od zamówienia,

**Gwarancja:** 36 miesięcy

Z poważaniem  
Rafał Chudzyński



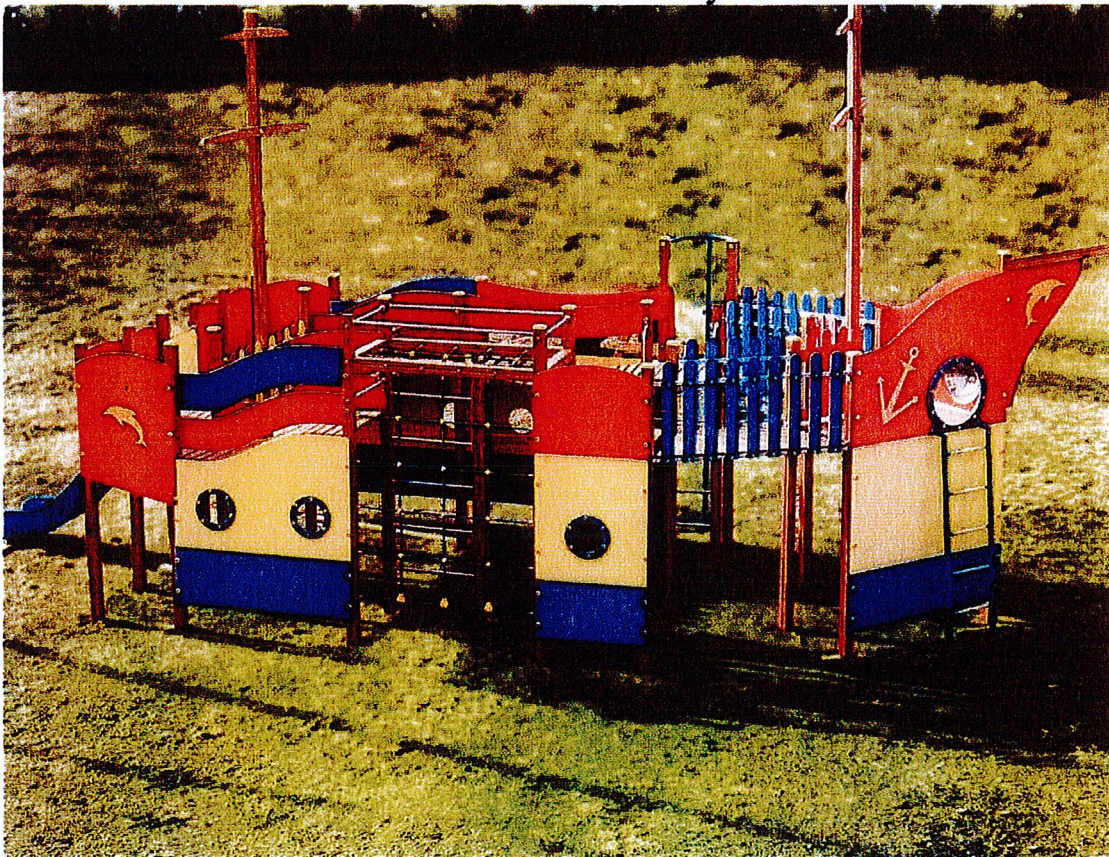


# MOKADI

PLACE ZABAW

Oferta na plac zabaw wraz z siłownią zewnętrzną za kwotę 50000,00 zł  
brutto

## Zestaw zabawowy Statek



Najlepiej wyposażony zestaw zabawowy z naszej kolekcji. Łączy w sobie wspaniały wygląd oraz ogrom różnorodnych zabawek.

Zestaw złożony jest z:

trapów ruchomych	rury strażackiej
drabinki	ścianki wspinaczkowej
kratownicy linowej	przejścia okiennego wraz z drabinką
dużej zjeżdżalni	trapów stałych



Do podstawy placu w postaci Statku proponujemy urządzenia pojedyncze:

### Huśtawka Wagowa Milena

Klasyczna zabawka występująca na większości placów zabaw



### Huśtawka wahadłowa Tomek

W ofercie nie mogło oczywiście zabraknąć uwielbianej przez dzieci huśtawki wahadłowej

Dodatkowo do niej zamontowane by zostało jedno siedzisko kubelkowe dla najmniejszych dzieci



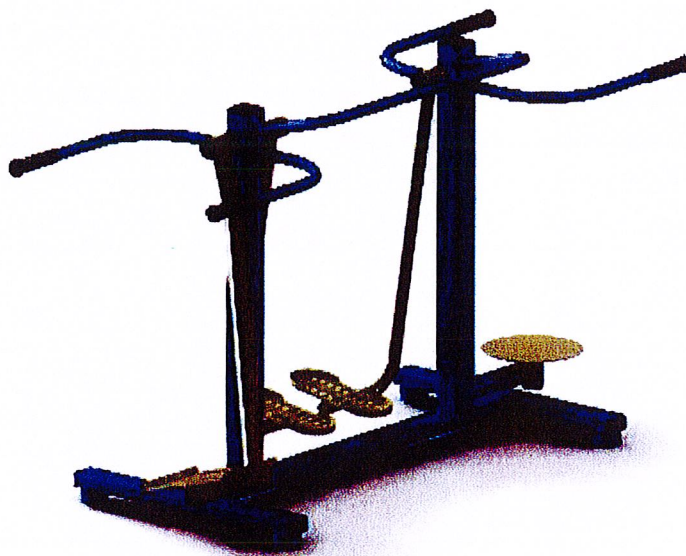


## Bujak sprężynowy

Ciekawa zabawka  
dla samotnie bawiących  
się maluchów



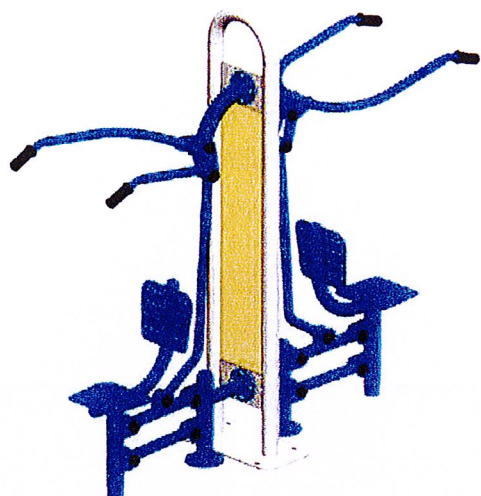
Dla osób starszych proponujemy następujące urządzenia:  
BeFit



Są to 3 w 1 urządzenia: biegacz, twister i surfer



Drugim elementem fitness proponujemy aby został zestaw: maszyna do podnoszenia z maszyną do wyciskania:



#### **Maszyna do podnoszenia MK - 5**

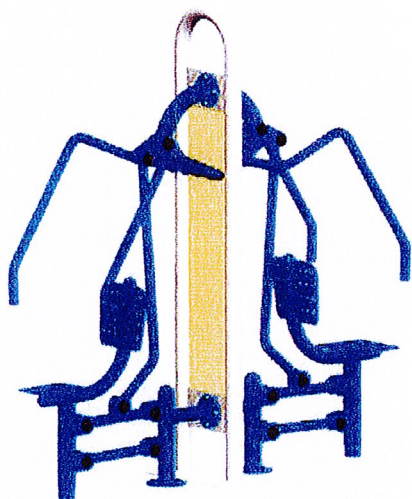
Funkcje: wzmocnienie mięśni rąk, obręczy barkowej, mięśni klatki piersiowej, mięśni grzbietu. Ogólna poprawa kondycji.

instrukcja:

Usiądź wygodnie na krześle i oprzy się plecami o oparcie. Podnieś nogi do góry tak aby stopy nie opierały się o podłoże. Złap oburącz za dźwignie i ściągaj je powoli w dół unosząc krzesło w górę następnie powoli opuszczaj krzesło do pozycji wyjściowej. Powtarzaj ćwiczenie wielokrotnie.

uwaga:

Ćwiczenie należy wykonywać powoli. Nie wolno puszczać uchwytu gwałtownie tylko opuszczając je powoli aż do opadnięcia krzesła do dolnego położenia. Odpowiednie dla nastolatków i osób dorosłych. Dzieci poniżej 14 roku życia powinny ćwiczyć pod opieką osób dorosłych.



#### **Maszyna do wyciskania Mk -6**

Funkcje: wzmocnienie mięśni rąk, obręczy barkowej, mięśni klatki piersiowej, mięśni grzbietu. Ogólna poprawa kondycji.

instrukcja obsługi:

Usiądź wygodnie na krześle i oprzy się plecami o oparcie. Podnieś nogi do góry tak aby stopy nie opierały się o podłoże. Złap oburącz za dźwignie i wypychaj je powoli do przodu unosząc krzesło w górę, następnie powoli opuszczaj krzesło do pozycji wyjściowej. Powtarzaj ćwiczenie wielokrotnie.

uwaga:

Ćwiczenie należy wykonywać powoli. Nie wolno puszczać uchwytu gwałtownie tylko opuszczając je powoli aż do opadnięcia krzesła do dolnego położenia. Odpowiednie dla nastolatków i osób dorosłych. Dzieci poniżej 14 roku życia powinny ćwiczyć pod opieką osoby dorosłej.

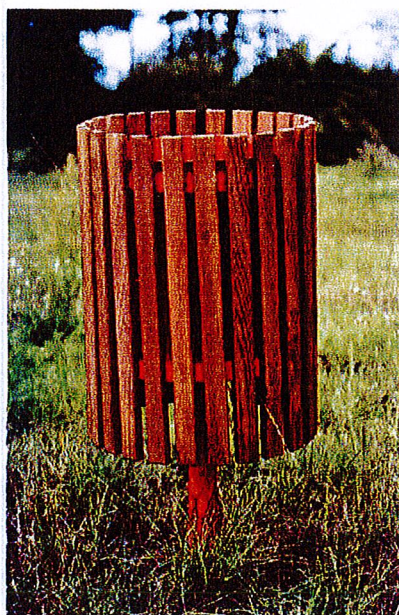
Jednakże byłyby one zamontowane jako jedno urządzenie po każdym rodzaju z obu stron pylonu.



Dodatkowo aby wykończyć plac zabaw proponujemy dwie ławki M1



Kosz na śmieci oraz regulamin placu zabaw





Mamy nadzieję, że podany zestaw się Państwu podoba, jeśli są jakieś uwagi bądź sugestie zmian prosimy o kontakt na e-mail: [dionizy@mokadi.com.pl](mailto:dionizy@mokadi.com.pl)

Więcej zdjęć oraz opisów naszych zabawek znajdą Państwo na stronie:  
<http://www.placezabaw.mokadi.pl/>

Wszystkie podane zabawki jakie zostały zamieszczone w powyższej ofercie są wykonane z należytą starannością z najlepszych materiałów aby plac był bezpieczny i zachował swój kolorowy urok na długie lata. Aby tego dokonać wszystkie elementy kolorowe zostały zrobione z tworzywa HDPE, metalowe są ocynkowane i pomalowane proszkowo a drewno jest klejone.

W ofercie uwzględniliśmy również transport i montaż placu zabaw.

Pozdrawiamy!  
I liczymy na owocną współpracę  
Mokadi



planowane miejsce usytuowania placu zabaw i siłowni

