

11

**Formularz zgłoszeniowy  
proponycji zadania do budżetu obywatelskiego dla miasta Miechów,  
wraz z listą mieszkańców miasta Miechów popierających ową propozycję**

**Uwaga:**

1. Wypełnienie punktów 1-8 oraz dołączenie listy, o której mowa w punkcie 8 niniejszego formularza, jest obowiązkowe.
2. Zgłoszenie propozycji zadania możliwe jest w okresie od 18.01.2017 r. do 06.02.2017 r.
3. Formularz zgłoszeniowy propozycji zadania należy złożyć na dzienniku podawczym Urzędu Gminy i Miasta w Miechowie, przesłać pocztą na adres tut. Urzędu, ul. Henryka Sienkiewicza 25, 32-200 Miechów lub dokonać zgłoszenia za pośrednictwem strony internetowej [www.wspoldecydujemy.pl](http://www.wspoldecydujemy.pl).

URZĄD GMINY I MIASTA  
DZIENNIK  
wpłynęło dnia 2017-02-06

Nr 2708/02/2017

W przypadku przesyłki pocztowej decyduje data wpływu do Urzędu Gminy i Miasta Miechów.

**1. Nazwa/Tytuł zadania:**

Plac zabaw i siłownia zewnętrzna na Trzydziestce

**2. Lokalizacja/Miejsce realizacji:** (prosimy opisać miejsce albo obszar na jakim ma być realizowane zadanie)

Miejsce realizacji zadania: plac na osiedlu XXX-lecia PRL za blokiem numer 11 (zdjęcie w załączniku).

**3. Beneficjenci:** (prosimy wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji zadania z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp.)

Projekt składa się z dwóch części: placu zabaw oraz siłowni zewnętrznej.  
**PLAC ZABAW** – beneficjenci to dzieci wraz z rodzicami – mieszkańcy gminy Miechów. Z pewnością najwięcej osób korzystających będzie z os. XXX-lecia PRL oraz pobliskich ulic. Warto zaznaczyć, iż projekt zawiera także urządzenia dostosowane dla dzieci niepełnosprawnych. Będzie to jedyny tego typu plac zabaw w gminie Miechów.  
**SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA** – beneficjentami będzie młodzież oraz osoby dorosłe, w tym seniorzy z terenu gminy Miechów. Siłownie zewnętrzne znajdują się na os. gen. Wł. Sikorskiego, na ul. Szpitalnej. Brakuje takiego miejsca w tej części miasta.

**4. Opis zadania:** (prosimy opisać w szczególności zakres zadania i co dokładnie ma zostać wykonane, wskazując główne działania związane z realizacją zadania)

- Wykonanie projektu zagospodarowania terenu
- Demontaż istniejących urządzeń
- Przygotowanie terenu pod montaż nowych urządzeń
- Zapytanie ofertowe i wybór najkorzystniejszych ofert wyposażenia placu zabaw i siłowni zewnętrznej

- Montaż urządzeń
- Budowa ogrodzenia
- Zagospodarowanie terenu (posadzenie krzewów, posianie trawy)
- Odbiór techniczny

**5. Uzasadnienie:** (prosimy opisać jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców)

Na osiedlu XXX-lecia PRL mieszka ok. 2 000 mieszkańców. Istnieją trzy place zabaw, natomiast ich stan techniczny nie zapewnia bezpieczeństwa najmłodszym. Ponadto, z uwagi na to, że nie są ogrodzone, wieczorami i w nocy są miejscem spotkań dla osób spożywających alkohol. Mieszkańcy osiedla już kilkakrotnie starali się pozyskać środki na budowę placu zabaw (np. konkurs podwórko Nivea) – niestety bezskutecznie. Aby zagospodarować czas wolny dzieciom budowa bezpiecznego, ogrodzonego placu zabaw wydaje się zasadna. W kwestii siłowni zewnętrznej dużą rolę odegrały osoby starsze i młodzież. Zarówno jedna, jak i druga grupa potrzebują takiego miejsca, aby dbać o rozwój i zdrowie. Plac zabaw i siłownia zewnętrzna będą ogólnodostępne na zasadach określonych w regulaminie. Miejsce będzie zamknięte na noc.

**6. Szacunkowe koszty zadania:** (prosimy uwzględnić wszystkie części zadania oraz ich szacunkowe koszty)

**6.1. Łączny szacunkowy koszt całkowity zadania (w zł):** 94 300,00 zł

**6.2. Koszty w rozbiciu na poszczególne części zadania**

lp.	część zadania	koszt w zł
1	Wykonanie projektu zagospodarowania terenu	500,00 zł
2	Demontaż istniejących urządzeń	500,00 zł
3	Przygotowanie terenu pod montaż nowych urządzeń	0 zł (wkład własny)
4	Zapytanie ofertowe i wybór najkorzystniejszych ofert wyposażenia placu zabaw i siłowni zewnętrznej	0,00 zł
5	Montaż urządzeń	0,00 zł (montaż jest wliczony w cenę urządzeń)
6	Zestaw integracyjny zabawowy – metalowy (załącznik nr 2 oraz 2a)	40 000,00 zł
7	Huśtawka bocianie gniazdo stalowa (załącznik nr 3)	5 100,00 zł
8	Piaskownica z daszkiem (załącznik nr 4)	7 000,00 zł
9	Ławka z oparciem 2x (załącznik nr 5)	1 000,00 zł
10	Kosz na śmieci 2x (załącznik nr 6)	800,00 zł
11	Regulamin plac zabaw oraz regulamin siłowni zewnętrznej	1 000,00 zł
1	Huśtawka wahadłowa (2 miejsca: dla młodszego i starszego dziecka) – załącznik nr 7	2 500,00 zł
13	Linarium stożek duży (załącznik nr 8)	5 900,00 zł
14	3 podwójne urządzenia fitness lub 6 pojedynczych (np.: biegacz, orbitrek, krzesło do wyciskania, wyciąg górny, jeździec, surfer) – załącznik nr 9 oraz 9a	19 000,00 zł
15	Zakup piasku pod niektóre urządzenia zabawowe	3 000,00 zł
16	Budowa ogrodzenia	6 500,00 zł
17	Zagospodarowanie terenu (posadzenie krzewów, posianie trawy)	1 000 zł (zakup trawy i krzewów) Zagospodarowanie terenu 0,00 zł (wkład własny)
18	Odbiór techniczny	500,00 zł

7. Dane kontaktowe z autorem/		
imię i nazwisko		
Andrzej Dudziński		
8. Lista z podpisami: (Do form najmniej 15 mieszkańców popie poprzeć dowolną liczbę propozy		
8.1. Do formularza załączono l		
9. Pozostałe załączniki: (nieobc związane z lokalizacją, projekty, k zwrotowi. Wystarczające jest złoże		
lp.	rodza	liczba
1	Lista mieszkańców popierających propozycję zadania do budżetu obywatelskiego dla miasta Miechowa	1
2	Załącznik nr 1 – plan	1
3	Załącznik nr 2 – zestaw integracyjny zabawowy	1
4	Załącznik nr 2a - zestaw integracyjny zabawowy	1
5	Załącznik nr 3 – bocianie gniazdo	1
6	Załącznik nr 4 – piaskownica z daszkiem	1
7	Załącznik nr 5 - ławki	1
8	Załącznik nr 6 – kosze na śmieci	1
9	Załącznik nr 7 – huštawki	1
10	Załącznik nr 8 – linarium stożek	1
11	Załącznik nr 9 – siłownia zewnętrzna	1
12	Załącznik nr 9a – siłownia zewnętrzna	1

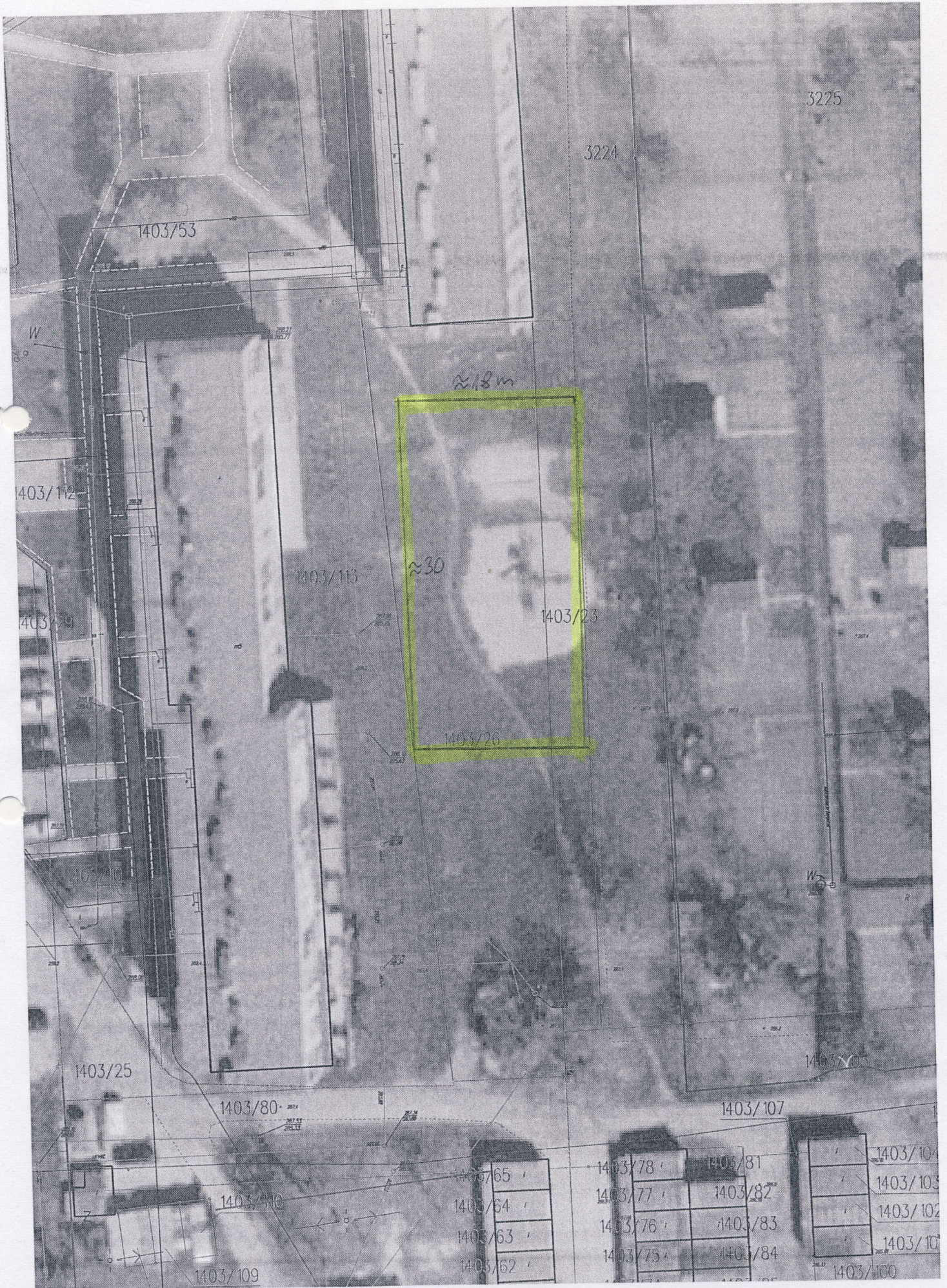
#### Oświadczenie autora/autorów zadania

Składając niniejszy formularz wyrażam równocześnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia budżetu obywatelskiego dla Miasta Miechów, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 z późn. zm.). Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz że mam prawo kontroli przetwarzania danych, które mnie dotyczą, prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Urząd Gminy i Miasta w Miechowie z siedzibą: ul. Henryka Sienkiewicza 25, 32-200 Miechów.

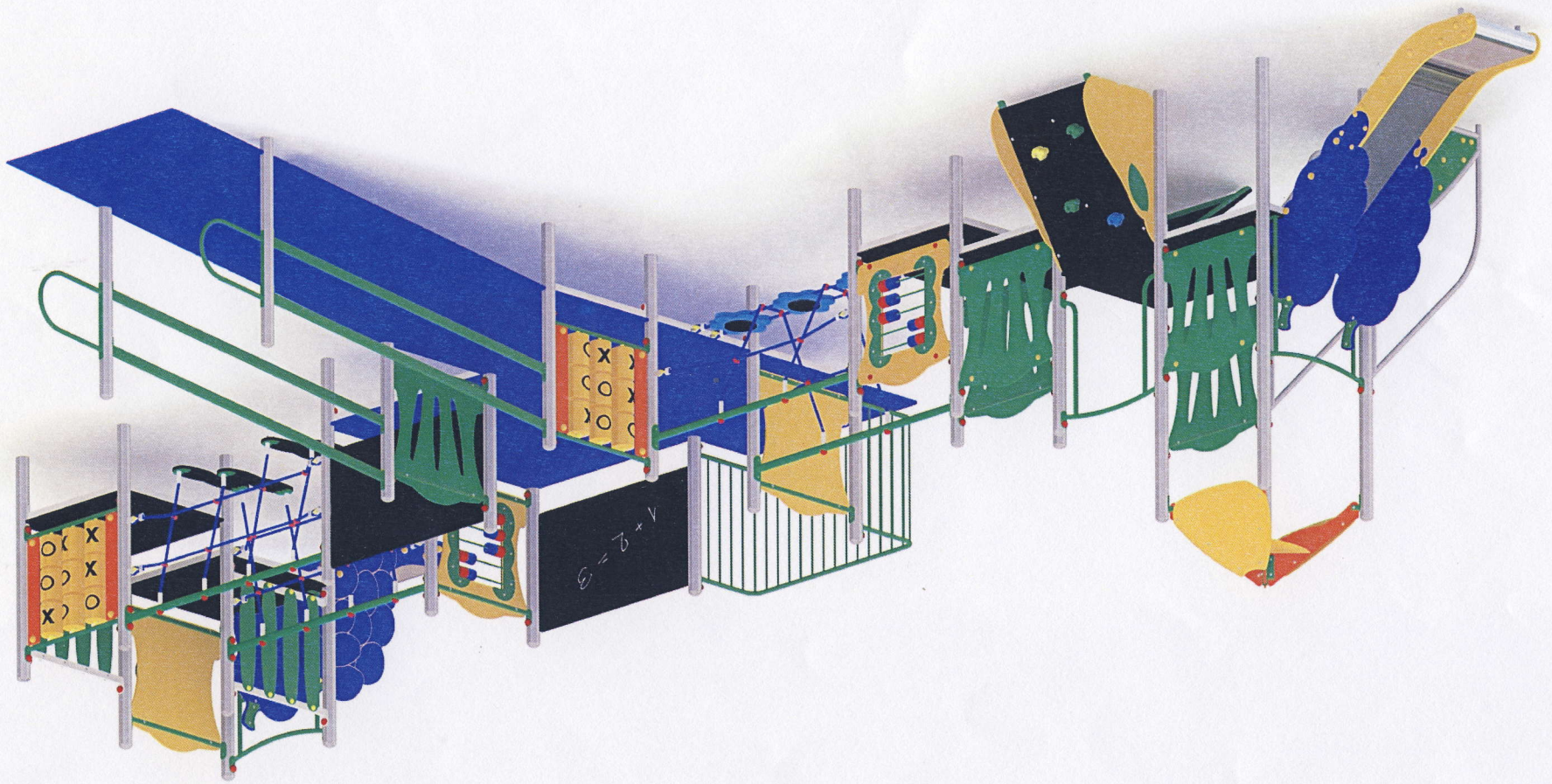
DUDZIŃSKI ANDRZEJ

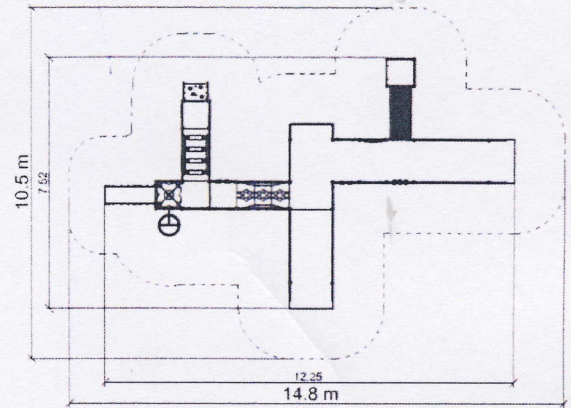
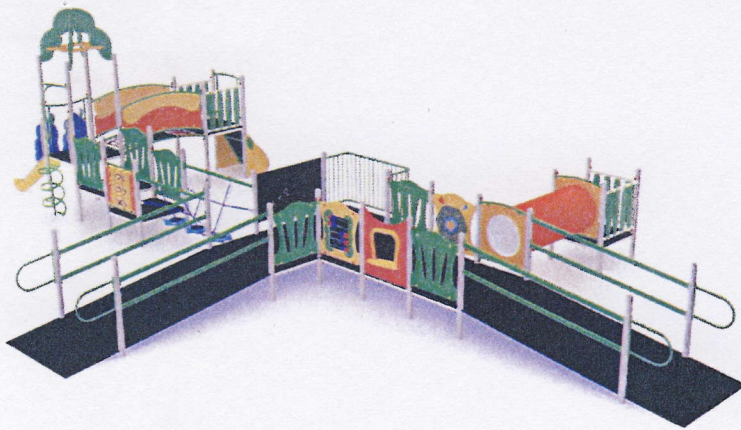
(podpis/y autora/ów)

ZADANIE NR 1



ZATK(2)Mik NR 2





### SKŁAD ZESTAWU

10 x wieża	1 x sklepik
2 x trap wejściowy integracyjny	1 x tablica do rysowania
1 x dach drzewo	1 x gra koło fortuny
1 x spirala	1 x kółko i krzyżyk
1 x wejście wspinaczkowe	1 x liczydło małe
1 x łuk podestowo-linowy	1 x balkonik
1 x pomost linowy ze stopniami	10 x bariera
1 x przejście tunelowe	
1 x zjeżdżalnia	

### DANE TECHNICZNE

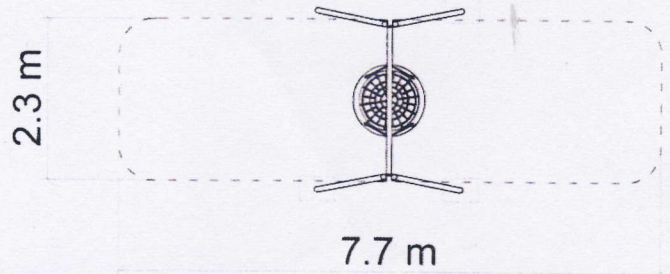
Max. wysokość upadku	0,9 m
Wymiary (dł x szer x wys)	12,25 x 7,52 x 3,20 m
Powierzchnia zderzenia	14,8 x 10,5 m
Pole powierzchni zderzenia	96,4 m <sup>2</sup>
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2009

### Dostępne opcje:

#### STANDARD

STAL	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
PODESTY	sklejka antypoślizgowa
PŁYTY	płyty HPL
ZJEŹDŻALNIE	ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE
KOTWIENIE	urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15
LINY	liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory
DODATKI	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kotłakowe z łbem kulistym

\*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009.

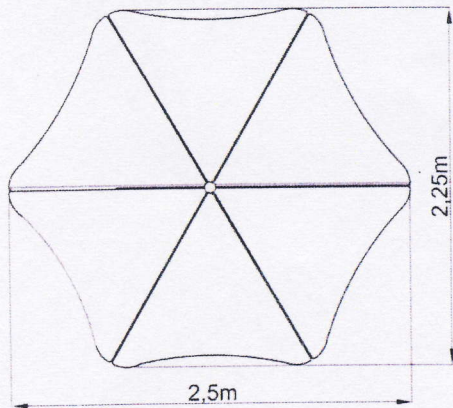
**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	1,4m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,62 x 2,11 x 2,51 m
Powierzchnia zderzenia	7,7 x 2,3 m
Pole powierzchni zderzenia	17,5 m <sup>2</sup>
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2009

**Zestawienie materiałów:**

STAL	Stal konstrukcyjna ocynkowana i malowana proszkowo
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory
ŁAŃCUCHY	łańcuchy ze stali nierdzewnej
KOTWIENIE	Urządzenie osadzone w gruncie, betonowane betonem min. B-20
INNE	łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kółpakowe z łbem kulistym

\*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1,6 i 7



#### DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,3 m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,5 x 2,25 x 2,6 m
Powierzchnia zderzenia	5,0 x 4,5 m <sup>2</sup>
Pole powierzchni zderzenia	19,2 m <sup>2</sup>
Obwód powierzchni	17,9 m
Zalecana nawierzchnia	zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009

#### Dostępne opcje:

ELEMENTY STALOWE	Ocynkowane i malowane proszkowo
PLYTY	Wypełnienia, siedziska oraz daszek wykonane z tworzywa HPL
DODATKI	Wszelkie otwory niebezpieczne oraz wystające elementy śrub i nakrętek osłonięte zaślepkami. Połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie

\*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Urządzenie zgodne z normami PN-EN 1176-1+9:2009





#### DANE TECHNICZNE

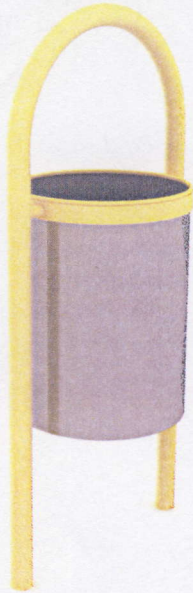
Wysokość siedziska	0,41 m
Wymiary (dł x szer x wys)	1,77 x 0,63 x 0,87 m

#### Dostępne opcje:

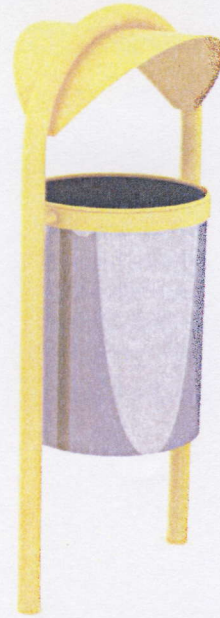
	STANDARD	PREMIUM
ELEMENTY METALOWE	Stal malowana proszkowo	Stal ocynkowana malowana proszkowo
SIEDZISKA I OPARCIE	Drewno impregnowane powierzchniowo	Drewno impregnowane powierzchniowo
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-20	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-20
INNE	Wszelkie otwory niebezpieczne oraz wystające elementy śrub i nakrętek osłonięte zaślepkami. Połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie.	Wszelkie otwory niebezpieczne oraz wystające elementy śrub i nakrętek osłonięte zaślepkami. Połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie.

\*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.

● **KOSZ NA ŚMIECI METALOWY**  
nr kat. BK-0038



● **KOSZ NA ŚMIECI METALOWY Z DASZKIEM**  
nr kat. BK-0038/1



**WYMIARY URZĄDZEŃ**

Element:	0,45 x 0,30 m
Wysokość:	1,00 m
Pojemność kosza - 30 l.	

\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

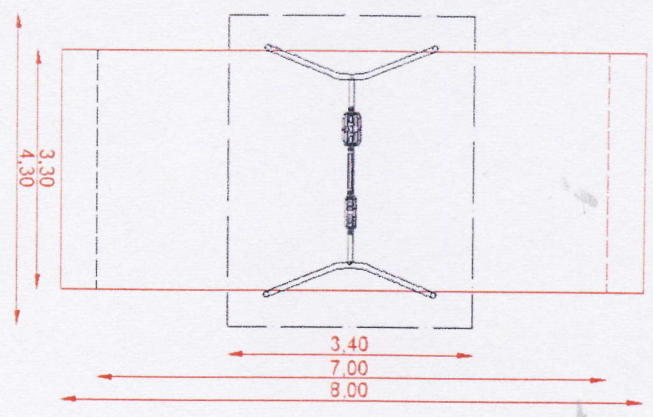
**ZASTOSOWANE MATERIAŁY**

- **Konstrukcja kosza** z rury o przekroju 27 x 2,3 mm, daszek z blachy grubości 2 mm, całość malowana proszkowo.
- **Wsad kosza** wykonany z blachy 1,5 mm, całość cynkowana ogniowo.
- **Kosz montowany** na stałe bezpośrednio w gruncie.

Widok



Strefa bezpieczeństwa



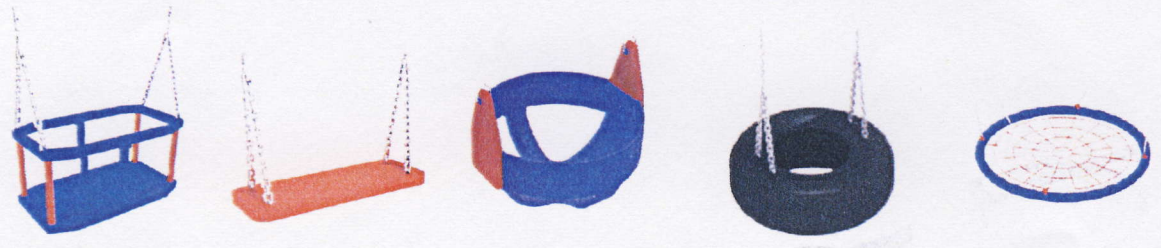
**WYMIARY URZĄDZENIA**

Urządzenie	3,50 x 2,40m
Strefa bezpieczeństwa	3,30 x 8,00m
Powierzchnia strefy	26,50 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	22,60 m
Wysokość swobodnego upadku	1,35 m
Wysokość urządzenia	2,35 m

\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

**ZASTOSOWANE MATERIAŁY**

- Konstrukcja huśtawki wykonana z rury 76,1 x 3,2 mm malowanej proszkowo.
- W huśtawce mogą być zamontowane siedziska zwykłe, pampersy, opony lub bocianie gniazdo.



**SPOSÓB MONTAŻU**

Montaż bezpośrednio w gruncie –metalowe nogizabetonowane w gruncie.

# Opis techniczny Linarium stożek

21.12.2011 r. MR 8

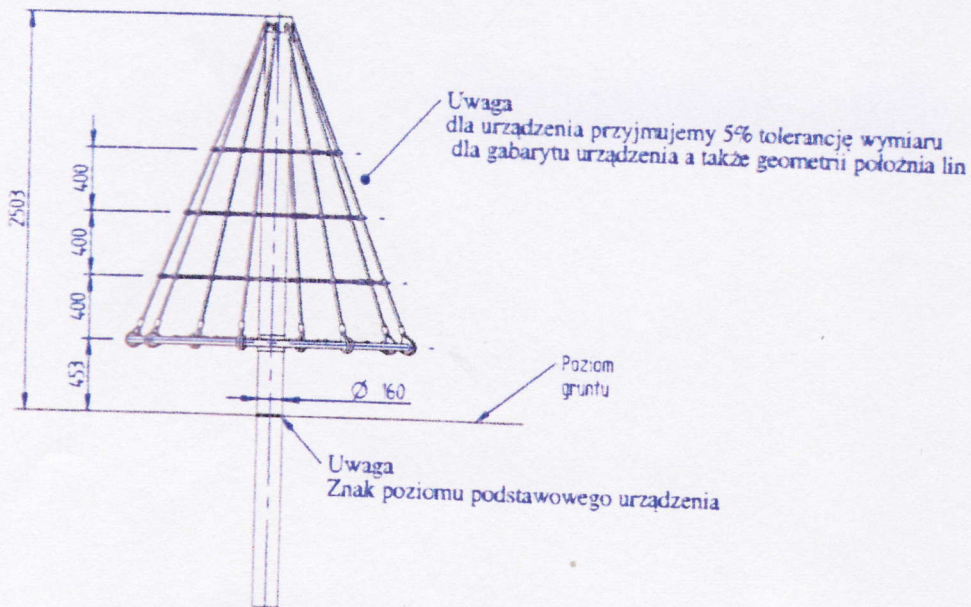
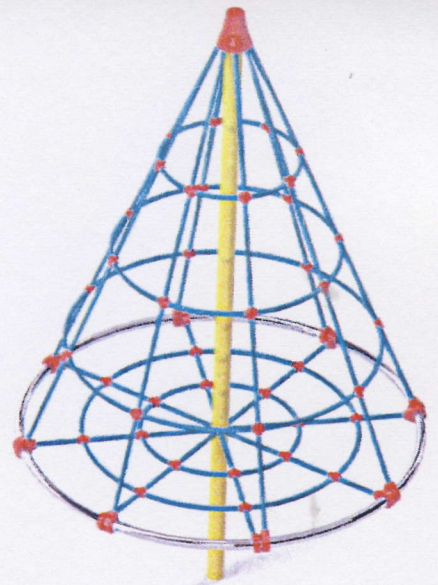
**Strefa bezpieczeństwa:** średnica 4,90 m

**Wymiary:**

**Szerokość:** 1,90 m

**Wysokość:** 2,50 m

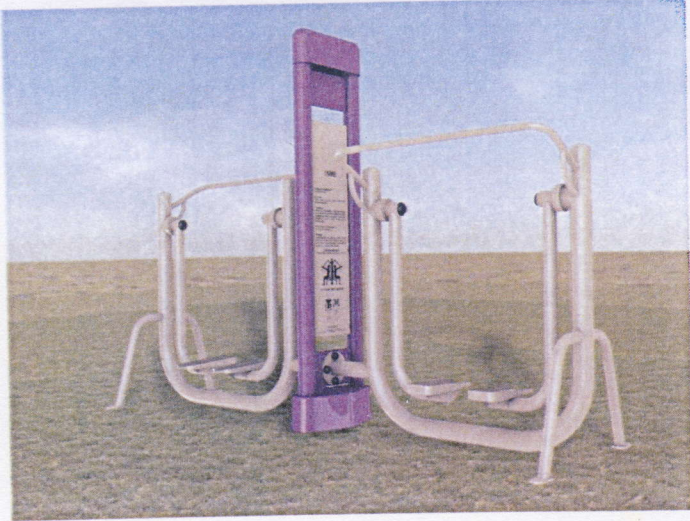
**Maksymalna wysokość upadku:** 2,40 m



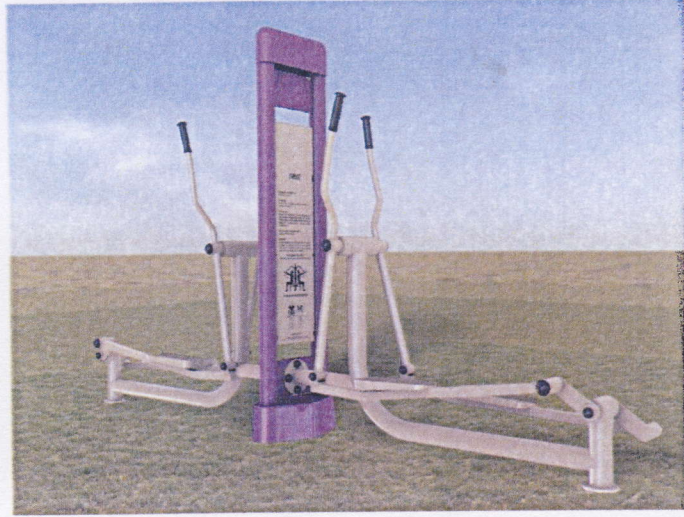
Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- słup ze stali czarnej oczyszczony mechanicznie metodą piaskownia i odfuszczonej metodą kąpielową, pokryty farbą proszkową poliestrową, odporną na długotrwałe oddziaływanie czynników atmosferycznych, słup  $\varnothing 160$  mm,
- obręcz wykonana ze stali kwasoodpornej, polerowana  $\varnothing 42$  mm,
- liny z rdzeniem polipropylenowym w oplocie stalowym  $\varnothing 16$ ,
- tulejki aluminiowe, łączniki krzyżowe aluminiowe, kausze plastikowe,
- montaż poprzez zabetonowanie na głębokość 60-80 cm.

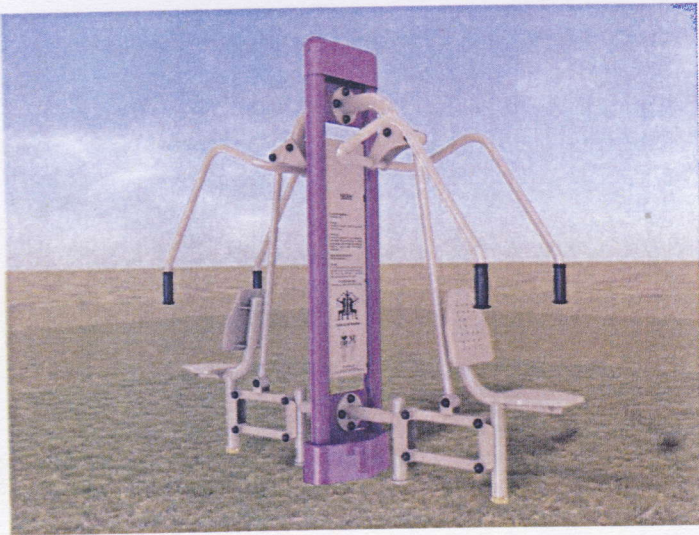
Biegacz ✕



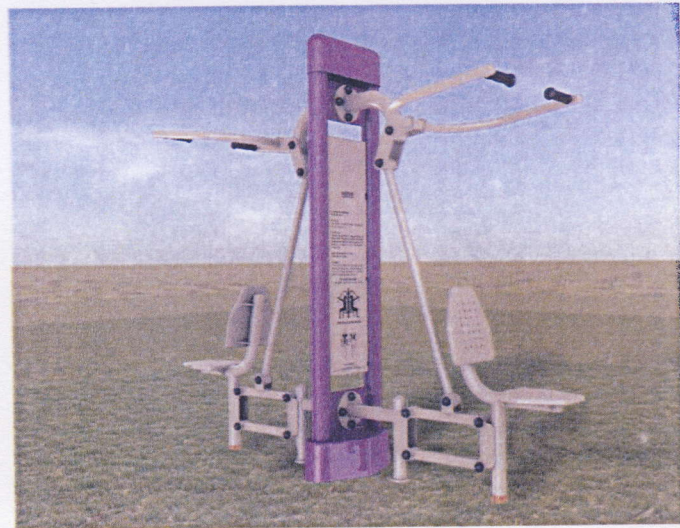
Orbitrek



Krzesełko do wyciskania



Wyciąg główny



Jeździec



Surfer ✕

