

Burmistrz  
Miasta Cieszycka  
Wojciech Karol Janaszekiewicz

URZĄD MIEJSKI  
w Cieszycku

2018-03-30

4923

## FORMULARZ PROPOZYCJI PROJEKTU

Imię i nazwisko zgłaszającego	
Miejsce zamieszkania	
Dane kontaktowe	

NAZWA PROJEKTU:

Plac zabaw na skarpie - Moniuszki

KATEGORIA PROJEKTU:

☐ Sport ☐ Kultura ☐ Ekologia ☐ Edukacja ☒ Infrastruktura, architektura i urbanistyka

### OPIS PROJEKTU, LOKALIZACJA, ZAKRES RZECZOWY, SZACUNKOWA WARTOŚĆ

Opis Projektu: Aby rozbudować istniejący plac zabaw o dodatkowe elementy, chcemy postawić pomiędzy drzewami na skarpie dodatkowe elementy zabawowe. Wybrane przez nas urządzenia spełnią wymagania dziewczynek oraz chłopców wzbogacając zabawy na świeżym powietrzu nowymi pomysłami. Dodatkowo pragniemy ustawić elementy siłowni napowietrznej by rodzice, pilnujący swoich pociech, mogli aktywnie spędzać czas na doглядaniu zabaw dzieci. Wybrane przez nas urządzenia siłowni pozwolą na dość szeroką gamę ćwiczeń. Tak więc ważne by projekt został zrealizowany z dokładnie takich elementów jak wymienione poniżej.

Lokalizacja: dz. 275/83 przy ul Moniuszki 18, 16 – Załączona mapka.

Zakres rzeczowy: Ustawienie na górze skarpy dwóch podwójnych elementów siłowni zewnętrznej oraz kilku dodatkowych elementów do zabawy.

Szacunkowa wartość:

I.p.	nazwa urządzenia firmy Sun-Plus	kod	cena netto z montażem	wartość netto z montażem	wartość brutto z montażem
1	Domek zabawowy Karoca	4312	5 985.00 zł	5 985.00 zł	7 361.55 zł
2	Samochód	4413	8 295.00 zł	8 295.00 zł	10 202.85 zł
3	Ławka równoważnia anakonda	6199	1 970.00 zł	1 970.00 zł	2 423.10 zł
4	transport	T	1 100.00 zł	1 100.00 zł	1 353.00 zł
I.p.	nazwa urządzenia firmy TLS Sport	kod	cena netto z montażem	wartość netto z montażem	wartość brutto z montażem
5	TLS Rower/Orbitrek, słup		5 300.00 zł	5 300.00 zł	6 519.00 zł
6	TLS Wyciąg Gómy/Wioślarz, słup		10 450.00 zł	10 450.00 zł	6 334.50 zł
		suma		33 100.00 zł	34 194.00 zł

### UZASADNIENIE REALIZACJI PROJEKTU

Z placu zabaw korzysta coraz więcej dzieci. Przychodzą z okolic ulicy Olsztyńskiej oraz 3-go Maja. Często przychodzą również dzieci z „osiedla Kajki” a także z dalszych części miasta. W związku z tym jest potrzeba ustawienia większej liczby elementów. Dbając o rozwój naszych dzieci pragniemy by urządzenia znajdujące się na placu zabaw spełniały wymagania zarówno chłopców jak i dziewczynek. Wybrane przez nas elementy pozwolą na szerszy wachlarz zabaw dla dzieci.

Rodzice przychodzący z dziećmi na plac zabaw, siedzą na ławkach i obserwują zabawy dzieci. Zamiast tego będą mogli poćwiczyć na urządzeniach siłowni co pozytywnie wpłynie na ich zdrowie, oraz da przykład maluchom, że w każdej wolnej chwili warto zadbać o kondycję fizyczną.

### UWAGI DO AKTUALNEJ EDYCJI GIŻYCKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO

### PROPOZYCJE DO KOLEJNEJ EDYCJI GIŻYCKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO

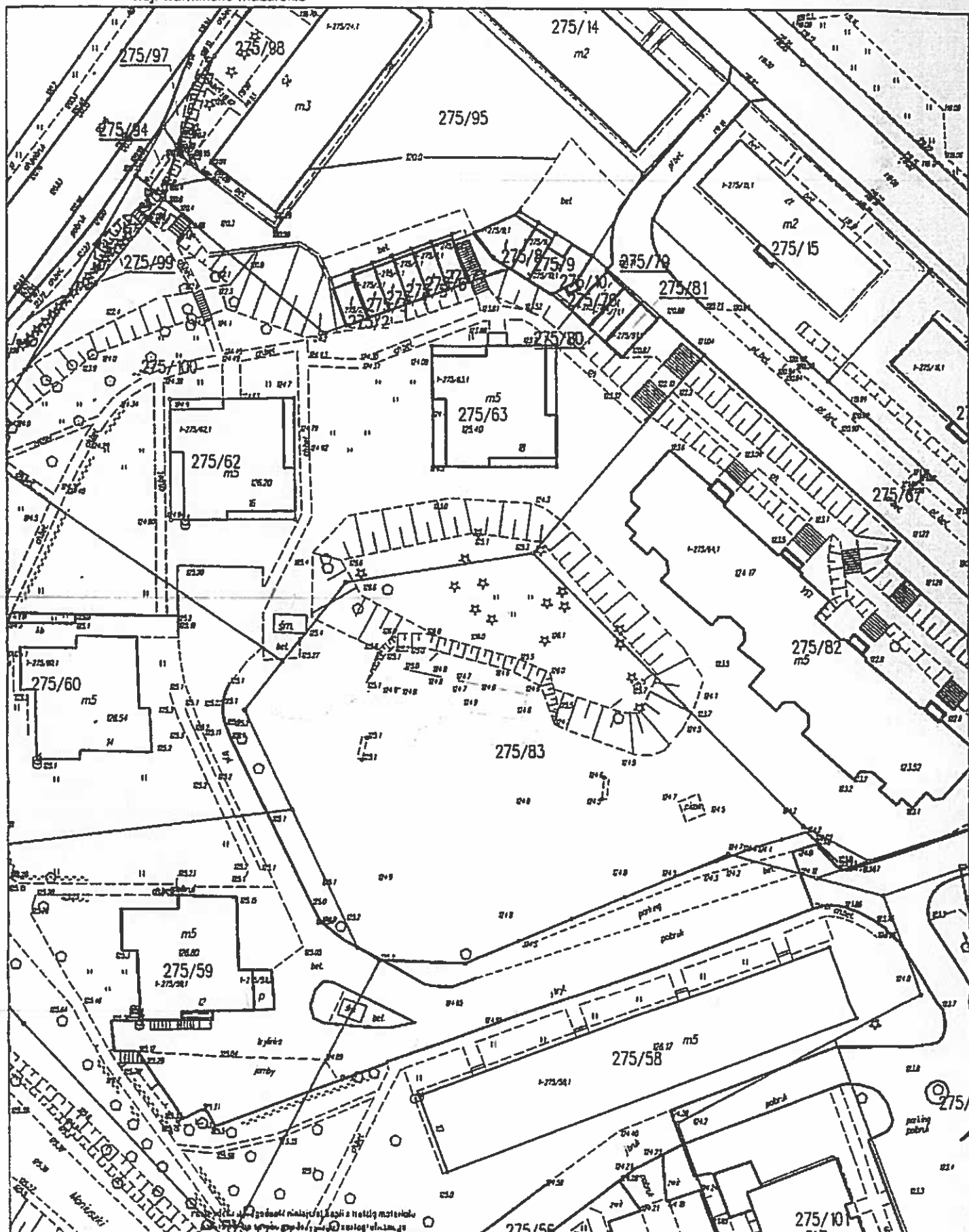
### ZAŁĄCZNIKI, INNE INFORMACJE I DOKUMENTY

1. Lista oparcia projektu (minimum 15 osób)
2. Mapa ewidencyjna
3. Zdjęcia elementów wykazanych w projekcie

#### UWAGI:

- projekt może złożyć wyłącznie mieszkaniec Giżycka, który ukończył 16 lat,
- lista poparcia danego projektu obejmuje minimum 15 osób (wyłącznie mieszkańcy Giżycka, którzy ukończyli 16 lat),
- zakres obowiązkowych danych na liście poparcia to: nazwa projektu, imię, nazwisko, adres, podpis osoby popierającej.

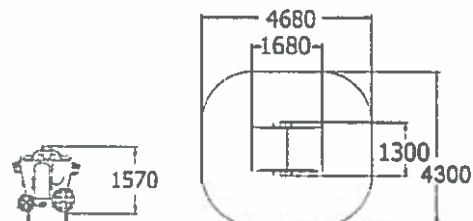
**MAPA NIEAKTUALIZOWANA**

[illegible]

# 4312

## DOMEK ZABAWOWY - KAROCA

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	1680 mm
Szerokość	1300 mm
Wysokość	1570 mm
Wys. swobodnego upadku	600 mm



### Uwagi ogólne

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
7. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.



PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica  
tel: +48 61 897 36 42 [biuro@sun-plus.pl](mailto:biuro@sun-plus.pl) [www.sun-plus.pl](http://www.sun-plus.pl)

# 4312

## DOMEK ZABAWOWY - KAROCA

### Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Dach i wypełnienie ścianek bocznych wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
2. Siedziska wewnątrz i na zewnątrz domku wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
3. Podest w domku wykonany jest z drewna malowanego farbami akrylowymi.
4. W ściankach domku wycięte są cztery otwory okienne i dwa wejściowe.
5. Zewnętrzne ścianki karocy ozdobione są elementami dekoracyjnymi w kolorze żółtym wykonanymi ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm: koła i lampy.



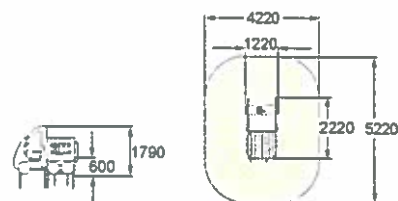
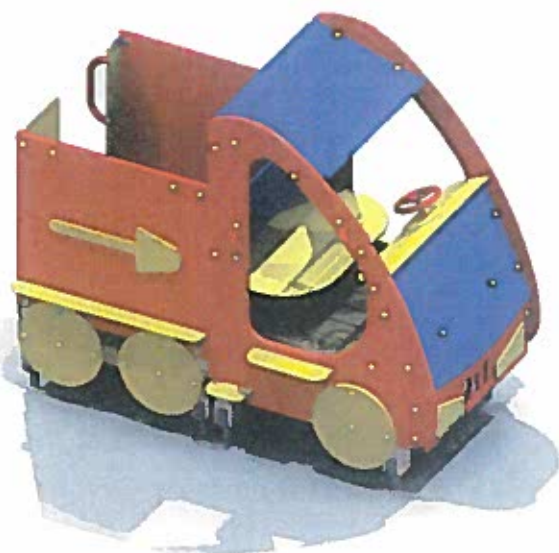
PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica  
tel: +48 61 897 36 42 [biuro@sun-plus.pl](mailto:biuro@sun-plus.pl) [www.sun-plus.pl](http://www.sun-plus.pl)

# 4413

## SAMOCHÓD

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	2220 mm
Szerokość	1220 mm
Wysokość	1790 mm
Wys. swobodnego upadku	150 mm



### Uwagi ogólne

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
7. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
8. Ślizg zjeżdżalni wykonany jest ze stali nierdzewnej, boki ze sklejki wodoodpornej.

# 4413

## SAMOCHÓD

### Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. Dach i wypełnienie ścianek bocznych wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
2. Podest w domku wykonany jest ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.
3. Wewnątrz samochodu znajduje się potrójne siedzisko z oparciem wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm, kierownica, pedał gazu oraz lewarek zmiany biegów.
4. Uchwyty i poręcz wykonane są z rurek stalowych malowanych proszkowo.
5. Samochód z zewnątrz ozdobiony jest elementami dekoracyjnymi wykonanymi ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm imitującymi koła i reflektory.
6. Pojazd wyposażony jest w podnóżki wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm, które ułatwiają wchodzenie i wychodzenie z samochodu.



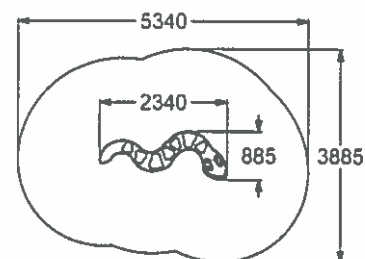




# 6199

## ŁAWKA RÓWNOWAŻNIA - ANAKONDA

Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	2340 mm
Szerokość	885 mm
Wysokość	327 mm
Wys. swobodnego upadku	327 mm



### Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane są z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm.
2. Wszystkie elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Siedzisko wykonane z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Urządzenie zabetonowane w gruncie.