



Załącznik nr 2
do Zarządzenia Nr 92/2016
Burmistrza Miasta Lęborka z dnia 14 lipca 2016 r.



Formularz zgłoszenia projektu

do zrealizowania w ramach Budżetu Obywatelskiego w Lęborku

D.K.
DL

1. Podstawowe informacje:

a) Kategoria projektu:

MAKY PROJEKT - ZADANIE INWESTYCYJNE

b) Tytuł projektu (maksymalnie 150 znaków, w tym spacje):

OSIEDLOWY PLAC ZABAW
"ZAKĄTEK RADOŚCI"

c) Wnioskodawca/y:

MARCIN GRUDZIŃSKI

d) Lokalizacja projektu:

UL. WYSOCKIEGO 1, DZIAŁKA NR 100/16, OBRĘB 7

e) Szacunkowy koszt projektu:

40 000 zł / CZTERDZIEŚCI TYSIĘCY ZŁOTYCH

f) Kontakt do wnioskodawcy / wnioskodawców (należy podać imię, nazwisko, numer telefonu oraz o ile to możliwe adres e-mail):

2. Opis skrótowy projektu (maksymalnie 500 znaków, w tym spacje):

REWITALIZACJA ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW.
WYMIANA STARYCH I ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH NA NOWE,
DOPOSĄŻENIE. WYRÓWNANIE TERENU, BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA
POD URZĄDZENIAMI, TABLICA INFORMACYJNA Z REGULAMINEM.
ZAPEWNIENIE ATRAKCYJNYCH I BEZPIECZNYCH WARUNKÓW
ZABAW DLA DZIECI.

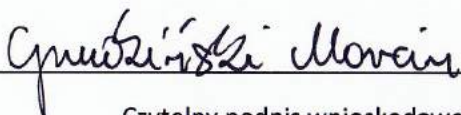
3. Pełny opis projektu wraz z uzasadnieniem (należy przedstawić opis projektu, w tym jego główne założenia i działania, które będą podjęte przy jego realizacji wraz z ewentualnym uzasadnieniem potrzeby realizacji projektu, opisem istniejących problemów i sposobu ich rozwiązania poprzez realizację projektu – maksymalnie 2500 znaków)

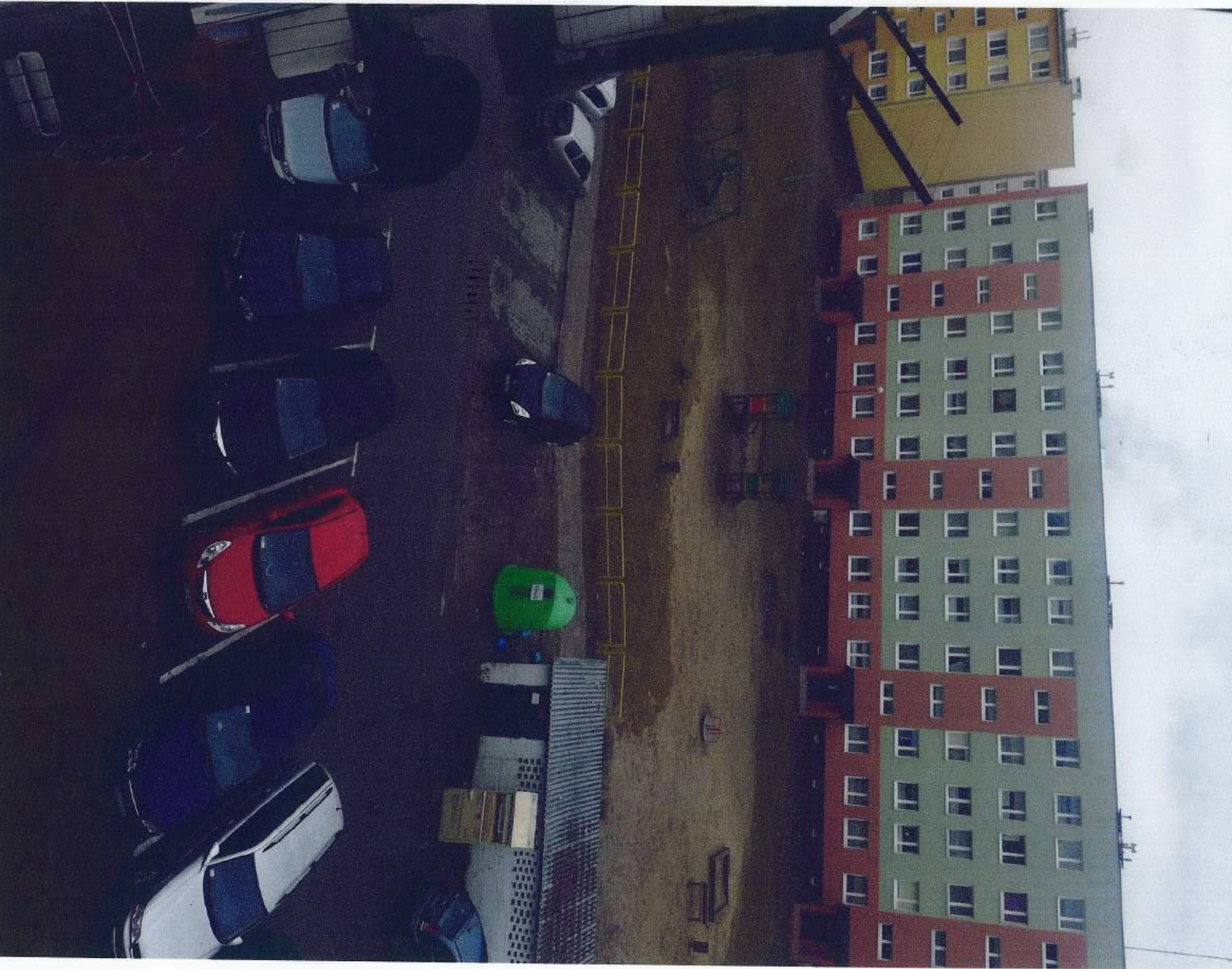
WYBUDOWANIE I WYPOSĄŻENIE NOWOCZĘSNEGO I BEZPIECZNEGO PLACU ZABAW
OBOK PLACU ISTNIEJĄCEGO, KTÓRY MA BYĆ DEDYKOWANY MŁODYM DZIECIOM,
DZIECIOM W WIEKU SZKOLNYM ORAZ MŁODZIEŻY. OBECNE WYPOSĄŻENIE
JEST SKROMNE PRZEZ CO MOŻE Z NIEGO KOZYSTAĆ NIEWIELKA ILOŚĆ DZIECI.
ZNAJDUJE SIĘ TAM MAŁA PIASKOWNICA, KARUZELA, HUŚTAWKI Z DRABINKA-
MI. TEREN JEST DUŻY. WARTO GO DOPOSĄŻYĆ O TZW. DUŻY MAKPI GAJ,
ŁAWECZKI, KOSZE. ZAPLANOWANA JEST OBOK PLACU ZABAW SIKOWNIA
ZEWNĘTRZNA, PO DOPOSĄŻENIU W NOWY SPRZĘT PLAC TEN STAŁ BY SIĘ MIEJSCEM
Z KTÓREGO CHETNIE KOZYSTALI BY MIESZKAŃCY OSIEDLA.

Dodatkowe załączniki (zalecane):

- Zdjęcia
- Ekspertyzy
- Analizy prawne
- Rekomendacje

Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia konsultacji w ramach Budżetu Obywatelskiego Miasta Lęborka.


Czytelny podpis wnioskodawcy



Zestaw nr 26

Nr katalogowy: 54



DANE TECHNICZNE:



11,30 x 9,30 m



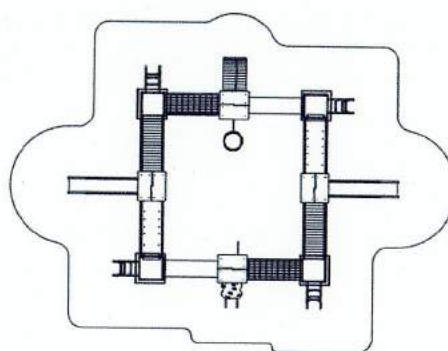
2,50 m



15,30 x 12,30 m



1,20 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009



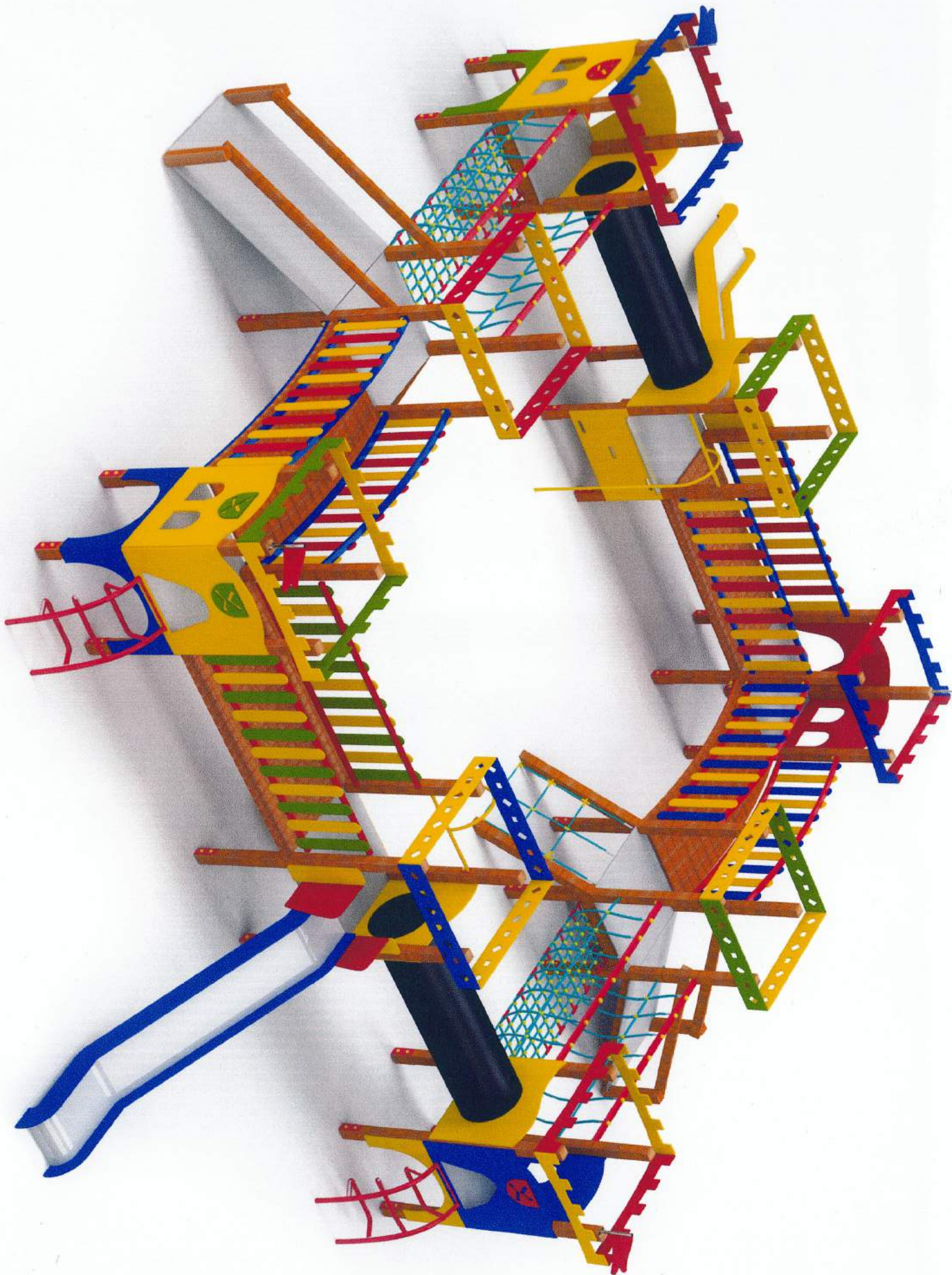
TRANSPORT GRATIS



MONTAŻ GRATIS



GWARANCJA 36 MIESIĘCY





WERSJA URZĄDZENIA

STANDARD+

Drewno iglaste rdzeniowe, toczone cylindrycznie. Średnica 12 cm. Impregnowane, mocowane do podłoża za pomocą stalowych kotew.



PREMIUM +

Drewno iglaste bezrdzeniowe, toczone cylindrycznie. Średnica 12 cm. Impregnowane, mocowane do podłoża za pomocą stalowych kotew.



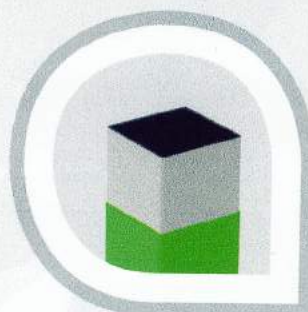
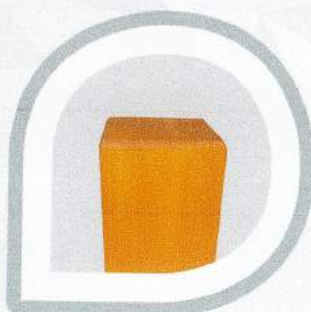
STANDARD

Drewno iglaste rdzeniowe, toczone cylindrycznie. Średnica 12 cm. Impregnowane, mocowane bezpośrednio w podłożu.



EXCLUSIVE+

Drewno iglaste, klejone o wymiarach 90 mm x 90 mm. Impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne. Mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew.

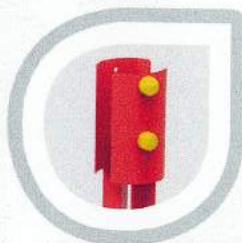


METAL

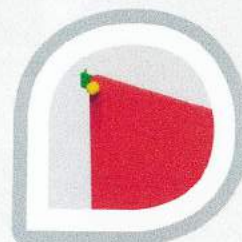
Konstrukcja wykonana z profilu ze stali czarnej o przekroju 60 mm x 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych.

KOTWY

Słupy drewniane mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew, oczyszczanych w procesie piaskowania i malowanych proszkowo.



ZABEZPIECZENIA



PODESTY

Antypoślizgowa wodo-odporna sklejka, pokryta filmem foliowym. Odporna na ścieranie. Grubość 15 mm.



Płyty ścianek wykonane ze sklejki wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Grubość 12-16 mm.

Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się.

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

Elementy metalowe: drabinki, poręcze – oczyszczone w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.



Zawiesia huštawek wykonane ze stali cynkowanej, żółtykowane.

Elementy łączące: nakrętki, śruby, podkładki wykonane ze stali cynkowanej.



Ślizgi wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 2 mm, kształtowane w technice CNC.

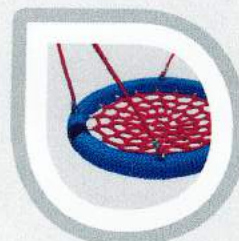


Łańcuchy ze stali cynkowanej 6 mm.

Siedziska wykonane z aluminium i stali, pokryte miękkim poliuretanem.



Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy 100 cm. Wykonane z lin polipropylenowych.



Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym

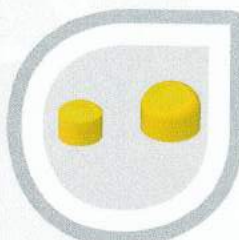


Zakończenia lin wykonane z aluminium stopów, zaciśniętych w tulejach.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanek kruszyw.



Sprężyny bujaków wykonane ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm. Oczyszczone w procesie piaskowania, malowane proszkowo farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.



Zaślepki śrub i łączników wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



Uchwyty bujaków wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.