

# **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

**Dokumentacja techniczna pn.: Budowa obiektów małej architektury  
w miejscu publicznym – w ramach zadania: „Opracowanie  
dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu wokół byłej  
szkoły w Tropiu”**

## **OBIEKT:**

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym

## **LOKALIZACJA:**

Działka ewidencyjna nr 310/5, obręb: 0009 Tropie, Tropie

## **INWESTOR:**

Gmina Gródek nad Dunajcem, Gródek nad Dunajcem 54,  
33-318 Gródek nad Dunajcem

Opracował:

mgr inż. arch. Michał Matejczyk

mgr inż. Damian Mytych arch. kraj.

Data opracowania :

Marzec 2019 r.

Egz. nr 4

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

### A. STRONA TYTUŁOWA

### B. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

### C. CZĘŚĆ OPISOWA

I. Oświadczenie projektantów

II. Opis techniczny do projektu

III. Uprawnienia i zaświadczenie o wpisie do izby

### D. CZĘŚĆ GRAFICZNA

I. Mapa do celów projektowych, skala 1:500

II. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

III. Rzut obiektów małej architektury, skala 1:100

### E. UZGODNIENIA BRANŻOWE

I. „DUNAJEC” Sp. z o.o.

Kraków, 19.03.2019

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNEGO  
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

dla

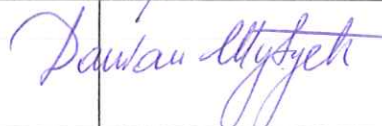
Gmina Gródek nad Dunajcem  
Gródek nad Dunajcem 54  
33-318 Gródek nad Dunajcem

**Oświadczenie**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane

Oświadczam

że dokumentacja projektowa: „Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym - w ramach zadania: „Opracowanie dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu wokół byłej szkoły w Tropiu” jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Branża	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Michał Matejczyk	Architektoniczna	2/11/SLOKK	
Projektant	mgr inż. Damian Mytych	-	-	

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Przedmiot opracowania:

Zadanie obejmuje realizację budowy placu zabaw, siłowni zewnętrznej, elementów małej architektury oraz ogrodzenia.

Inwestycję zlokalizowano w centralnej części działki ewidencyjnej nr 310/5 w Tropiu.

Projektuje się:

- plac zabaw dla dzieci składający się z czterech urządzeń zabawowych, ławki z oparciem, tablicy z regulaminem oraz ogrodzenia panelowego wraz z furtką,
- siłownię zewnętrzną składającą się z dwóch urządzeń siłowych, które posiadają cztery stanowiska do ćwiczeń oraz ławki z oparciem i tablicy z regulaminem,
- wyprofilowanie terenu poprzez wykonanie skarp od południowej i wschodniej strony oraz wyrównanie terenu na powierzchni placu zabaw i siłowni,
- nawierzchnię bezpieczną z piasku oraz trawnik z siewu.

Kody robót według Wspólnego Słownika Zamówień:

KOD CPV 45233250-6	<u>Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg</u>
KOD CPV 45112723-9	<u>Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw</u>
KOD CPV 37440000-4	<u>Dostawa i montaż siłowni plenerowych</u>
KOD CPV 77314100-5	<u>Usługi w zakresie trawników</u>
KOD CPV 45342000-6	<u>Wznoszenie ogrodzeń</u>
KOD CPV 45111291-4	<u>Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</u>

## 2. Podstawa opracowania:

1. Zlecenie Inwestora.
2. Mapa do celów projektowych, skala: 1:500
3. Wizja w terenie i pomiary inwentaryzacyjne.

## 3. Charakterystyka terenu:

Stan istniejący

Działka ewidencyjna nr 310/5 jest obecnie nieużytkowanym terenem zielonym.

Teren przewidziany pod inwestycje jest objęty MPZP Gminy Gródek nad Dunajcem i oznaczony jest symbolem „K6 UO US-ZO” oznaczającym tereny usług publicznych – oświaty oraz rekreacji – sportu.

#### Stan projektowany

- wyprofilowanie terenu poprzez wykonanie skarp od południowej i wschodniej strony oraz wyrównanie terenu na powierzchni placu zabaw i siłowni, zgodnie z dokumentacją graficzną,
- projektuje się cztery urządzenia zabawowe tj. piaskownica, zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią, bujak na sprężynie, huśtawka dwuosobowa mix.
- projektuje się dwa urządzenia siłowe tj. prasa ręczna/wyciąg górny, twister/wahadło,
- wyposażenie terenu w dwie ławki z oparciem, dwa kosze na śmieci, dwie tablice z regulaminem,
- pod urządzenia zabawowe tj. zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią, huśtawka dwuosobowa mix projektuje się nawierzchnię z piasku amortyzującą upadek dzieci.
- ogrodzenie placu zabaw ogrodzeniem panelowym wysokości 1,00 m wraz z furtką.
- projektuje się trawnik z siewu.

Ogólnym założeniem jest stworzenie ogólnodostępnego terenu rekreacji i odpoczynku w miejscowości Tropie. Zagospodarowanie terenu w ww. elementy zapewni ogólne uporządkowanie działki oraz ukształtowanie jej układu przestrzennego.

#### 4. Dane liczbowe

- powierzchnia opracowania – 296,80 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia nawierzchni bezpiecznej z piasku – 63,40 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia łączna trawnika z siewu – 147,90 m<sup>2</sup>,
- długość projektowanych obrzeży trawnikowych o wys. 20 cm – 36,80 m,
- ilość projektowanych urządzeń zabawowych – 4 szt.,
- ilość projektowanych urządzeń siłowych – 2 szt.,
- ilość projektowanych stanowisk do ćwiczeń – 4 szt.
- ilość projektowanych ławek z oparciem - 2 szt.
- ilość projektowanych koszy na śmieci – 2 szt.
- ilość projektowanych tablic z regulaminem – 2 szt.
- długość projektowanego ogrodzenia panelowego – 43,90 m.
- ilość projektowanych furtek – 1 szt.

#### 5. Uzbrojenie terenu

Na terenie działki nr 510/3 znajdują następujące elementy uzbrojenia terenu :

1. sieć elektryczna
2. sieć kanalizacji sanitarnej

Szczegółowe informacje o układzie uzbrojenia terenu przedstawia mapa do celów projektowych. Istniejące uzbrojenie terenu nie koliduje z projektowanym zagospodarowaniem terenu i zostaje w całości przyjęte bez zmian.

## 6. Wykaz Urządzeń:

### 1. Prasa ręczna/Wyciąg górny

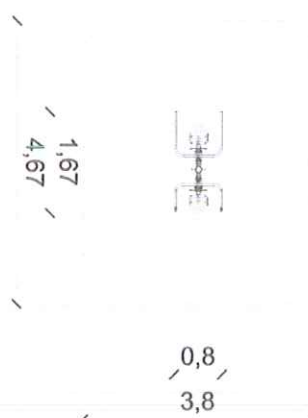
Wymiary urządzenia: maksimum 550 x 802 x 1985 mm  
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: maksimum 4673 x 3802 mm

Wysokość swobodnego upadku: 55 cm

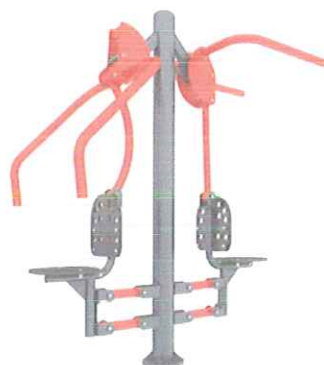
Materiał:

- rura stalowa o wym. min: 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm
- blacha stalowa o gr. min.: 3mm, 8mm, 10mm
- profil o wym. min: 60x40x3mm, 40x40x3mm
- łożysko 6006 2RS
- odbój – D50/20/60 IRH
- siedziska płyta HDPE
- śruby nierdzewne M10x20, M10x30
- lakier podkładowy – podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
- lakier proszkowo-poliestrowy
- kolor: uzgodnić z zamawiającym
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06
- sposób mocowania: kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
- okres gwarancji: 3 lata
- na urządzeniu zamontować instrukcję obsługi.

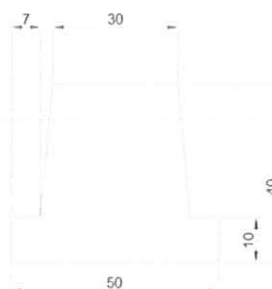
Rzut:



Wizualizacja:



Fundament:



## 2. Wahadlo/Twister

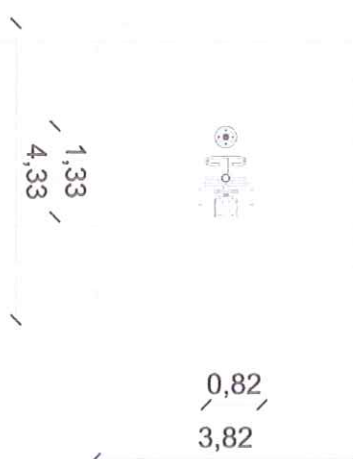
Wymiary urządzenia: maksimum 823 x 1329 x 1702 mm  
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: maksimum 4329 x 3829 mm

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

### Materiał:

- rura stalowa o wym. min: 114,3 x 3,6 mm 50x2 mm, 42,4x2,9 mm, 88,9x3,6 mm
- blacha stalowa o gr. min: 3 mm, 5 mm, 10 mm
- śruby nierdzewne M10x20
- łożysko 6006 2RS,
- profil o wym. min: 50x30x3 mm
- odbój – D50/20/60 IRH
- stopnice opcje: aluminium ryflowane
- lakier podkładowy – podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
- lakier proszkowo-poliestrowy
- kolor: uzgodnić z zamawiającym
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06
- sposób mocowania: kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
- okres gwarancji: 3 lata
- na urządzeniu zamontować instrukcję obsługi.

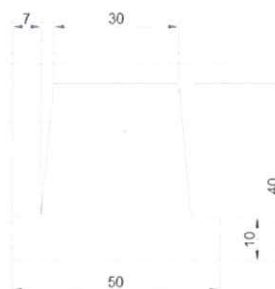
### Rzut:



### Wizualizacja:



### Fundament:





### 3. Piaskownica

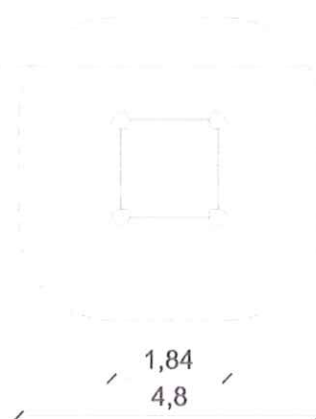
Wymiary urządzenia: maksimum 1,80x1,80x0,32 m  
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: maksimum 4,80 x 4,80 m

Wysokość swobodnego upadku: maksimum 32 cm  
Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 50 cm,  
fundament zgodny z dokumentacją projektową  
Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009

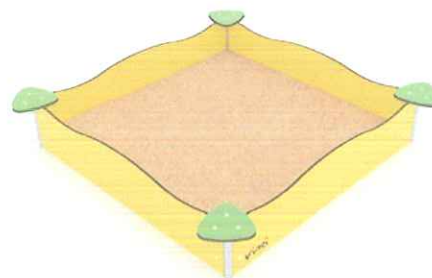
#### Materiały:

- konstrukcja stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- ścianki i siedziska z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;

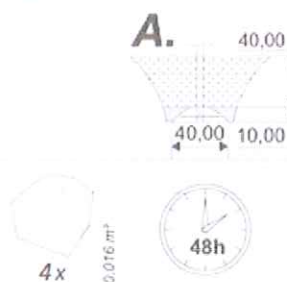
#### Rzut:



#### Wizualizacja



#### Fundament:





#### 4. Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią

W skład zestawu wchodzi:

- Wieża z daszkiem x 1 szt.
- Zjeżdżalnia x 1 szt.
- Ścianka wspinaczkowa x 1 szt.
- Zjazd strażacki x 1 szt.
- Skłepik x 1 szt.
- Balkonik x 1 szt.

Wymiary urządzenia: maksimum 3,15 m x 1,50 m x 3,10 m

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: maksimum 6,65 m x 4,50 m

Wysokość swobodnego upadku: maksimum 120 cm

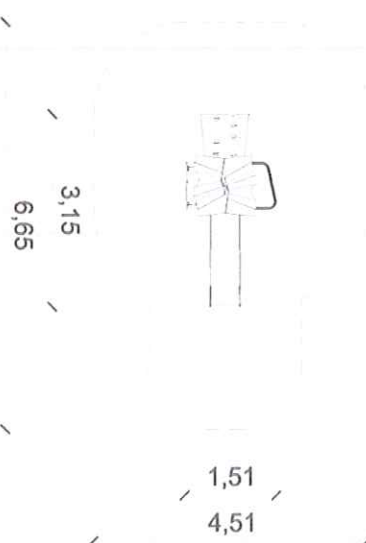
Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm, beton klasy min. B-20,

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009

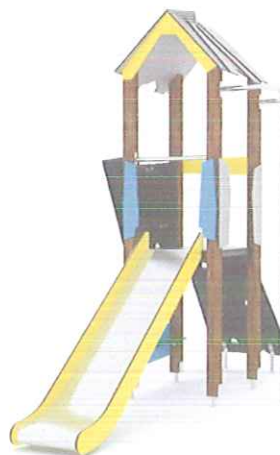
Materiały:

- konstrukcja o przekroju 90 x 90 mm, wykonana z impregnowanego drewna klejonego,
- góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna,
- podstawa konstrukcji drewnianej oparta na metalowych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają rozwijaniu się zgnilizny i przedłużają jego żywotność,
- podesty oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej i wodoodpornej sklejki,
- osłonki i daszki wykonane z polietylenowych płyt HDPE odpornych na warunki atmosferyczne,
- śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami,
- brak ostrych krawędzi, szpar, które stwarzają zagrożenie zakleszczenia głowy, palców oraz innych części ciała,
- poręcze oraz drążki wykonane ze stali nierdzewnej,
- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z osłonkami z płyt polietylenowych HDPE.

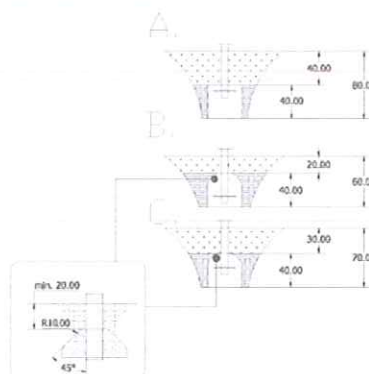
Rzut:



Wizualizacja



Fundament:



## 5. Bujak na sprężynie

Wymiary urządzenia: maksimum 0,80 x 0,21 x 0,80 m  
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: maksimum 3,80 x 3,21

Wysokość swobodnego upadku: 51 cm

Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm,  
beton klasy min. B-20,

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009

Materiały:

- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo;
- siedzisko oraz pozostałe elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych,
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009

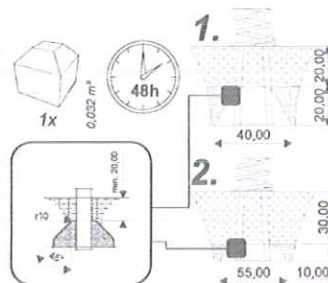
Rzut:



Wizualizacja



Fundament:



## 6. Huśtawka dwuosobowa mix

Wymiary urządzenia: maksimum 1,95 x 3,20 x 2,40 m  
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: maksimum 7,50 x 3,20 m

Wysokość swobodnego upadku maksimum 130 cm

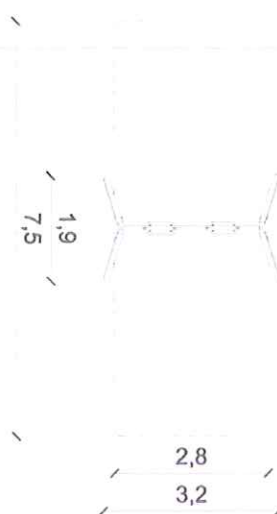
Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/70/60 cm, beton klasy min. B-20,

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009

### Materiał:

- konstrukcja o profilu min 80x80 mm, stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- bezpieczne zaślepki z trwałego materiału na górze konstrukcji;
- zawiesia ze stali nierdzewnej;
- łańcuch kalibrowany uniemożliwiający zakleszczenie palców;
- wytrzymałe certyfikowane siedzisko z oparciem i blokadą przeznaczone dla najmniejszych pociech, drugie siedzisko płaskie

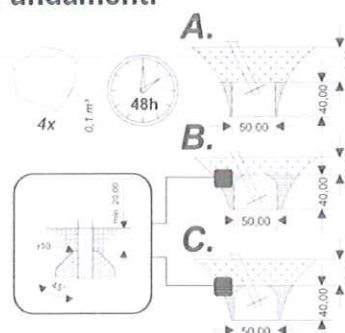
### Rzut:



### Wizualizacja



### Fundament:



### 7. Ławka z oparciem – 2 szt.

Wysokość: maksimum 71 cm

Szerokość: maksimum 60 cm

Długość: maksimum 170 cm

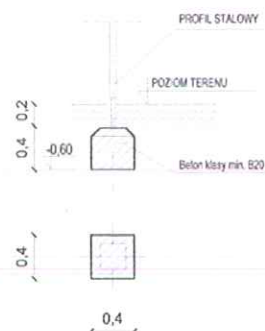
Materiały:

- Siedziska i oparcie wykonane z desek sosnowych malowanych w kolorze mahoń, ciemny orzech lub dąb
- konstrukcja żeliwna
- montaż na stałe za pomocą śrub przechodzących przez stopy odlewu żeliwnego.
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm, beton klasy min. B-20,

### Wizualizacja:



### Fundament:



### 8. Kosz na śmieci – 2 szt.

kosz stalowy, mocowany na stałe do podłoża

Wysokość: maksimum 100 cm

Szerokość: maksimum 28 cm

Pojemność: minimum 30 l

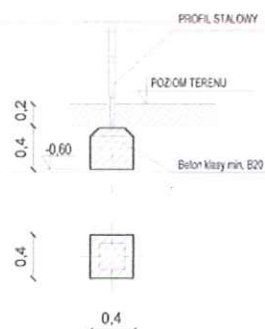
Materiały:

- elementy stalowe ocynkowane i/lub malowane proszkowo.
- daszek z dodatkowym wspornikiem
- kosz zamykany na zamek
- urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm, beton klasy min. B-20,

### Wizualizacja:



### Fundament:





### 9. Tablica z regulaminem x 2 szt.

Wymiary: maksimum 0,65 x 2,2 m  
Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm,  
beton klasy min. B-20,  
Całość wykonana z metalu , malowana.

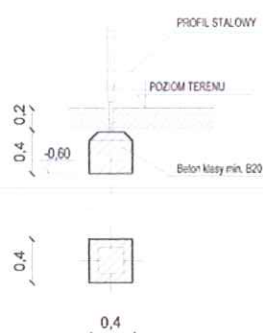
Zawierający min. następujące informacje:

- plac zabaw przeznaczony jest dla dzieci od lat 3,
- dzieci poniżej 12 lat muszą znajdować się pod opieką osób dorosłych,
- na plac zabaw nie wolno wprowadzać psów,
- na placu zabaw nie wolno śmiecić, prosimy o wyrzucanie odpadków do koszy na śmieci,
- oraz innych informacji istotnych dla bezpieczeństwa bawiących się dzieci.

### Wizualizacja:



### Fundament:



## 7. Ogrodzenie

Projektuje się ogrodzenie całego placu zabaw o długości 43,90 m oraz zamontowanie furtki. Zastosowany rodzaj ogrodzenia to ogrodzenie panelowe przetłaczane o wysokości 1,00 m.

### 7.1. Stopy betonowe

Stopy betonowe pod słupki stalowe wykonane z betonu B25,

### 7.2. Panele ogrodzenia

Panele zgrzewane, wykonane z ocynkowanych drutów stalowych malowanych metodą proszkową - kolor – zielony RAL 6005.

- szerokość paneli – 2,50 m
- wysokość paneli: 1,0 m,
- grubość drutu – 5mm,
- rozmiar oczka – 5 cm x 2 cm ,

### 7.3. Słupki

Słupki ogrodzeniowe ocynkowane ,a następnie malowane metodą proszkową w kolorze zielonym RAL 6005, wyposażone w uchwyty montażowe do paneli. Słupki zabezpieczone

górnymi nakładkami wykonanymi z tworzywa pcv, zabezpieczającymi przed przedostaniem się wody do środka słupka.

- słupek pośredni – 4cm x 6 cm x 210 cm , wyposażony w uchwyty montażowe,
- słupek przy bramach i furtkach – 8 cm x 8 cm x 210 cm,
- słupki osadzone w prefabrykowanym fundamencie min.40 x40 cm,

#### **7.4. Furtka**

Furtka stalowa ocynkowana , malowana metodą proszkową w kolorze zielonym ( RAL 6005). Fundament wykonać z wylewanych bloków betonowych z betonu B25, tak aby górna płaszczyzna fundamentu była min.40 cm poniżej terenu. Fundamentowanie i instalowanie ogrodzenia wykonać zgodnie z PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-7:2009. Konstrukcję furtki wykonać ze stalowych profili zamkniętych 45 x 45 mm ze stali klasy I

### **8. Charakterystyka nawierzchni bezpiecznej**

#### **Nawierzchnia bezpieczna z piasku**

Projektuje się nawierzchnię z piasku o powierzchni 63,40 m<sup>2</sup> obejmującą powierzchnię zajmowaną przez urządzenia zabawowe tj. zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią, huśtawka dwuosobowa mix wraz ze strefą bezpieczeństwa do każdego z nich. Grubość nawierzchni wynosi 30 cm w celu zabezpieczenia ewentualnych upadków.

Dodatkowo pomiędzy nawierzchnią trawiastą a piaskową projektuje się plastikowe obrzeże trawnikowe o wysokości 20 cm, dzięki któremu trawa nie będzie wrastać w nawierzchnię piaskową.

Specyfika piasku stosowanego do piaskownic. Piasek to skała okruczowa o wielkości ziaren 0,2 – 2,0 mm której głównym składnikiem jest kwarc. Skała taka musi być myta przesiewana i sortowana a piasek z niej uzyskany musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny PZH i być przeznaczony do piaskownic.

### **9. Charakterystyka terenów zielonych**

#### **Trawnik**

Uzupełnienie trawników – 147,90 m<sup>2</sup>

- teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń,
- ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą wymieszana z nawozami mineralnymi oraz starannie wyrównana,
- siew powinien być dokonany w dni bezwietrzne, na zruszonej grabiami ziemią,

- na terenie płaskim nasiona traw wysiewane są w ilości od 1 do 4 kg na 100 m<sup>2</sup>,
- po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana,

## **11. Zakres robót oraz kolejność realizacji**

Zamierzenie budowlane obejmuje obiektów małej architektury na działce ewidencyjnej nr 310/5 zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz ze sztuką budowlaną.

Kolejność wykonywania robót:

- Oznaczenie terenu jako placu budowy, ustawienie tablicy informacyjnej,
- Zabezpieczenie terenu budowy przed wtargnięciem na teren prac dzieci i osób niepowołanych,
- Zabezpieczenie istniejących obiektów na zniszczenie w trakcie trwania prac budowlanych, transportu lub składowania materiałów, budowlanych, transportu lub składowania materiałów,
- Roboty przygotowawcze polegające na ręcznym usunięciu darniny,
- Wyprofilowanie terenu poprzez wykonanie skarp od południowej i wschodniej strony oraz wyrównanie terenu na powierzchni placu zabaw i siłowni,
- Wykonanie fundamentów pod urządzenia zabawowe, urządzenia siłowe, ławki z oparciem, kosze na śmieci, tablice z regulaminem oraz ogrodzenie,
- Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża
- Ułożenie obrzeży plastikowych – 36,80 m,
- Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku – 63,40 m<sup>2</sup>,
- Montaż urządzeń placu zabaw, siłowni zewnętrznej, ławek z oparciem, koszy na śmieci, tablic z regulaminem oraz ogrodzenia,
- Wykonanie trawnika z siewu – 147,90 m<sup>2</sup>,

## **12. Analiza uciążliwości**

Projektowana inwestycja nie wpływa na lokalizację sąsiednich budynków, nie ogranicza możliwości ich rozbudowy, nie stwarza zacienienia.

W związku z tym, nie narusza interesów osób trzecich, o których mowa w art. 5 ustawy z dnia 07.07.94r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.z 2006 r. nr 156, poz. 1118 ze zmian.).

Land Art Projekt s.c.  
mgr inż. arch. *Damian Mytych*  
Damian Mytych

Land Art Projekt s.c.  
Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych  
ul. Zacisze 7/8, 31-156 Kraków  
NIP 6762451342 Regon 122455000





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 155/SLOKK/2011

Katowice, dnia 29.06.2011 r.

sygnatura akt: OKK/UP/B/29/10/II

**DECYZJA 2/11/SLOKK**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

Pan

**mgr inż. arch. Michał Krzysztof Matejczyk**

*syn Krzysztofa, urodzony 7 października 1983 roku w Opolu*

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witeczek



Otrzymują:

1. Michał Matejczyk, 34-325 Łodygowice, ul. Strażacka 16
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. a.a.



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP**

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
**(wypis z listy architektów)**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. MICHAŁ KRZYSZTOF MATEJCZYK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2/11/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1768**.

Członek czynny od: 12-10-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2019 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1768-1Y3Y-4755-CE14-9838**