

**BIURO  
PROJEKTOWE**



**MARCIN WALKIEWICZ**  
UL. TARNOWSKIEGO 28/3  
39-400 TARNOBRZEG

## MATERIAŁY NA ZGŁOSZENIE



**MAŁA ARCHITEKTURA**

**NAZWA  
ZADANIA:**

**PRZEBUDOWA PLACU ZABAW  
W MIEJSCOWOŚCI MOTYCZE PODUCHOWNE**

**OBIEKT:**

**PLAC ZABAW  
MAŁA ARCHITEKTURA**

**ADRES:**

**MOTYCZE PODUCHOWNE**  
Działka nr ewid. 239/3  
Obręb: 0003 Motycze Poduchowne  
Jednostka ewidencyjna: 182002\_2 Gorzyce

**INWESTOR:**

**GMINA GORZYCE**  
ul. Sandomierska 75  
39-432 Gorzyce

**CZĘŚĆ  
PROJEKTU**

**CZĘŚĆ I - OPISOWA I RYSUNKOWA**

### OŚWIADCZENIE

*Niniejszą dokumentację opracowano stosownie do uzgodnień i warunków realizacji aktualnych w dniu jej wydania. Dokumentacja jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi wymaganiami prawnymi i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, oraz stanowi podstawę do wykonania przedmiotowego zadania.*

|             | Imię i nazwisko               | Branża  | Numer uprawnień  | Podpis |
|-------------|-------------------------------|---------|------------------|--------|
| Projektant: | mgr inż. Marcin Walkiewicz    | drogowa | PDK/0088/POOD/10 |        |
| Wykonał:    | mgr inż. Magdalena Walkiewicz | drogowa |                  |        |

**LIPIEC 2021**

---

## SPIS TREŚCI

| 1. OPIS TECHNICZNY            |  |       |         |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| 1.                            | Podstawa opracowania                         | str.  | 3       |
| 2.                            | Przedmiot opracowania                        | str.  | 3       |
| 3.                            | Zakres i cel opracowania                     | str.  | 3       |
| 4.                            | Parametry techniczne inwestycji              | str.  | 4       |
| 5.                            | Elementy stanu istniejącego                  | str.  | 4       |
| 6.                            | Elementy projektowane                        | str.  | 4       |
| 6.1                           | Szczegóły konstrukcji obiektu                | str.  | 5       |
| 6.2                           | Odwodnienie                                  | str.  | 5       |
| 6.3                           | Oświetlenie                                  | str.  | 5       |
| 6.4                           | Zieleń                                       | str.  | 6       |
| 7.                            | Oświadczenie, uprawnienia i izba projektanta | str.  | 7       |
|                               |  |       |         |
| 2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA            |  |       |         |
| Rys 1 – Plan Orientacyjny     |  | skala | 1:25000 |
| Rys 2– Plan Sytuacyjny        |  | skala | 1:500   |
| Rys.3 – Stan istniejący       |  | skala | 1:500   |
| Rys. 4 – Koszty kwalifikowane |  | skala | 1:500   |
| Rys. 5 – Pozostałe koszty     |  | skala | 1:500   |

---

# OPIS TECHNICZNY

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentację techniczną pn. PRZEBUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI MOTYCZE PODUCHOWNE opracowano w oparciu o:

- Umowę nr TZ-I.2151.12.2022 z dnia 30.06.2022r pomiędzy Gminą Gorzyce, a firmą **marbud** Marcin Walkiewicz
- Mapę zasadniczą zaewidencjonowaną w PODGiK Urzędu Starostwa w Tarnobrzegu
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 14 maja 1999 poz. 430, wraz ze zmianami Dz.U. 2019 poz. 1643)
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r, z późn. zmianami – Dz. U. z 2020 r – poz 1333
- Uzgodnienia szczegółowe i wizja lokalna w terenie.

## 2. POŁOŻENIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Motycze Poduchowne. Na terenie działki nr ewid. 239/3 znajdują się istniejący plac zabaw oraz teren rekreacyjny. Lokalizację placu zabaw pokazano na rys. nr. 1 – Plan Orientacyjny.

## 3. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji dla zadania pn: PRZEBUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI MOTYCZE PODUCHOWNE

Inwestycja polega na:

- Wykonaniu fundamentów pod elementy placu zabaw
- Wykonaniu montażu elementów placu zabaw
- Wykonanie nawierzchni z piasku

Celem inwestycji jest:

Wykonanie placu zabaw w celu umożliwienia dla młodzieży i dzieci formy ćwiczeń łączących elementy gimnastyki, parkouru i zabawy. Ten typ spędzania wolnego czasu jest odpowiedni dla prawie każdego i można go wykonywać niemal wszędzie.

## 4. PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI

Podstawowe parametry:

- Wysokość max. urządzeń: - 3,20m
- Wymiary urządzeń:

### Plac zabaw:

- zestaw zabawowy - 470x490cm
- huśtawka potrójna- 204x580cm
- stożek.- 184x184cm
- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 2,0m

**Uwaga – tolerancja dla urządzeń montowanych na placu zabaw +/-10%**

---

## 5. ELEMENTY STANU ISTNIEJĄCEGO

W stanie istniejącym znajduje się istniejący plac zabaw gdzie część urządzeń jest w złym stanie technicznym oraz zieleń niska.







*Stan istniejący miejsca inwestycji*

## **6. ELEMENTY PROJEKTOWANE**

Projektuje się plac zabaw poprzez wykonanie:

### **Plac zabaw:**

- zestaw zabawowy
- huśtawka potrójna
- stożek
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane proszkowo lub lakierem poliestrowym
- Fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem B20

**Nawierzchnia z piasku o grubości 30cm i powierzchni 120,5m<sup>2</sup> pod zestaw zabawowy, stożek i huśtawkę potrójną.**

### **6.1. Szczegóły konstrukcji nawierzchni.**

Nawierzchnia z piasku o grubości 30cm i powierzchni 120,5m<sup>2</sup> pod zestaw zabawowy, huśtawkę potrójną i stożek.

### **6.2. Odwodnienie**

Projektuje się powierzchniowy spływ wód opadowych i roztopowych za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do gruntu.

### **6.3. Oświetlenie**

Brak.

---

6.4. Zieleń

W ramach przebudowy należy odtworzyć zniszczoną przez roboty budowlane zieleń i uporządkować teren.

Opracował:  
mgr inż. Marcin Walkiewicz

---

## Oświadczenie

Oświadczam że dokumentacja techniczna : PRZEBUDOWA PLACU ZABAW  
W MIEJSCOWOŚCI MOTYCZE PODUCHOWNE została sporządzona zgodnie  
z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i może służyć celowi do jakiego został  
wykonany.

Opracował:

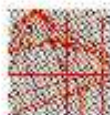
podpis:

mgr inż. Marcin Walkiewicz

PDK/0088/POOD/10

.....

Tarnobrzeg Lipiec 2022



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0021/10

Rzeszów, 2010-06-24

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2011 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan MARCIN WALKIEWICZ**

magister inżynier

/kierunek studiów - budownictwo /

ur. 28 lutego 1978 r., miejsce urodzenia - Stąporków  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0088/POOD/10**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

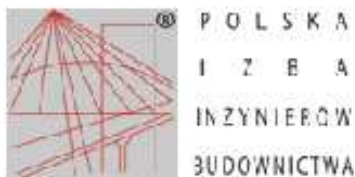
dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Illiniak

inż. Stanisław Dolegowski

Ostraszała:  
1. Pan Marcin Walkiewicz  
ul. Nowowiejska 25  
39-400 Tarnobrzeg  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. za





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-AAI-RC4-NR5 \*

Pan Marcin Roman Walkiewicz o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0388/07  
adres zamieszkania ul. Tarnowskiego 28/3, 39-400 Tarnobrzeg  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-06-01 do 2022-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-31 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.