


**STRONA TYTUŁOWA**

EGZ. NR 3

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
NAZWA ZAMIERZENIA:	Budowa placu zabaw		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	Kierwiny, Gmina Kiwity Kategoria obiektu: VIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna:	Gmina Kiwity	
	Obręb ewidencyjny:	Kierwiny	
	Działki:	266/1,	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280902_2.0007.266/1		
DANE INWESTORA:	Gmina Kiwity, Kiwity 28, 11-106 Kiwity		
<b>PROJEKTANCI</b>			
ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Konstrukcja	mgr inż. Daniel Dymkowski Numer uprawnień: WAM/0042/PWBKb/20 Specjalność konstrukcyjno-budowlana		10-2022

## Spis treści

### CZĘŚĆ OPISOWA:

1. DANE OGÓLNE.....	4
1.1 Adres inwestycji:.....	4
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
4. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA.....	4
Istniejące obiekty kubaturowe.....	4
4.1 Infrastruktura techniczna.....	4
4.2 Topografia.....	4
4.3 Roślinność.....	4
4.4 Obsługa komunikacyjna.....	4
5. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA.....	4
5.1 Urządzenia budowlane związane z projektowanymi obiektami:.....	7
5.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:.....	7
5.3 Układ komunikacyjny:.....	7
5.4 Sposób dostępu do drogi publicznej:.....	7
5.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:.....	7
5.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni:.....	8
6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA.....	8
6.1 Powierzchnia przedmiotowej działki.....	8
6.2 Powierzchnia zabudowy.....	8
6.3 Stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działki.....	8
6.4 Stosunek całkowitej powierzchni zabudowy do powierzchni działki – wskaźnik intensywności zabudowy.....	8
6.5 Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.....	8
6.6 Powierzchnia biologicznie czynna.....	8
6.7 Powierzchnia pozostałych elementów zagospodarowania.....	8
7. SZCZEGÓŁOWE UREGULOWANIA.....	8
7.1 Ograniczenia lub zakazy w zabudowie terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.....	8
7.2 Informacja określająca formę ochrony konserwatorskiej występującej na przedmiotowym terenie lub dotyczącej projektowanego obiektu:.....	8
7.3 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego:.....	8
7.4 Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia:.....	8
8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ (w tym dane stanowiące podstawę do uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej).....	9
8.1 Informacja o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji.....	9
8.2 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.....	9

8.3	Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.....	9
8.4	Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.....	9
8.5	Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.....	9
8.6	Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych.....	9
8.7	Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.....	9
9.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	9
9.1	Rozpatrywane przepisy prawne.....	9
9.2	Określenie obszaru oddziaływania.....	10
10.	UWAGI REALIZACYJNE.....	10

**CZĘŚĆ GRAFICZNA:**

- projekt zagospodarowania terenu.....	11
--	----

**DOKUMENTY ZAŁĄCZONE:**

- Uprawnienia i Izba.....	12-13
- Oświadczenie projektanta.....	14

## **1. DANE OGÓLNE**

### **1.1 Adres inwestycji:**

Dz. nr 266/1,

obręb Kierwiny,

Gmina Kiwity,

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie Inwestora,
- Wizja w terenie,
- Prawo budowlane,
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie,
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- Obowiązujące Normy Budowlane,

## **3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Celem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla usytuowania urządzeń placu zabaw.

Niniejsze opracowanie zawiera część opisową oraz część rysunkową, przedstawiające planowane zamierzenie.

Opracowanie to należy każdorazowo rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym oraz projektami technicznymi poszczególnych branż, niezbędnymi do realizacji inwestycji (jeżeli są wymagane).

## **4. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA**

Przedmiotowy teren przeznaczony jest na miejsce rekreacji mieszkańców.

### **Istniejące obiekty kubaturowe**

Na przedmiotowej działce nr 266/1 zlokalizowana jest wiata rekreacyjna.

### **4.1 Infrastruktura techniczna**

W miejscu projektowanego zagospodarowania nie występuje infrastruktura techniczna.

### **4.2 Topografia**

Teren działki nr 266/1, w miejscu projektowanego zamierzenia jest prawie płaski. Rzędne terenu, w miejscu projektowanych urządzeń wynoszą – 112,9 – 113,1 m n.p.m.

### **4.3 Roślinność**

Występująca zieleń to trawy oraz drzewa liściaste, oznaczone na projekcie zagospodarowania terenu. Roślinność wysoka nie koliduje z projektowanym zagospodarowaniem.

### **4.4 Obsługa komunikacyjna**

Przedmiotowa działka nr 266/1 graniczy z działką nr 26/2 stanowiącą drogę gminną. Obsługa komunikacyjna poprzez wyżej wymienioną nieruchomość w sposób dotychczasowy.

## **5. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA**

Projektuje się usytuowanie urządzeń zabawowych oraz tablicy informacyjnej z regulaminem w formie gotowych elementów:

### Urządzenia zabawowe placu zabaw:

- Zestaw zabawowy - szt. 1,
- Huśtawka ważka pojedyncza - szt. 1,
- Karuzela potrójna - szt. 1,
- Słonik - szt. 1,
- Samochodzik – szt. 1,

### Dodatkowe wyposażenie:

- Tablica z regulaminem - szt. 1,
- Ławka parkowa – szt. 1,
- Kosz na odpady – szt. 1,

### Zestaw zabawowy:

Długość do: -7,00m,  
Szerokość do: -5,50m,  
Wysokość do: -3,00m,

Wymiary strefy bezpieczeństwa:

Długość do: -9,00m,  
Szerokość do: -10,00m,  
Powierzchnia do: - 90,0m<sup>2</sup>,

Wysokość upadku do: - 1,9m



Zestaw zabawowy wyposażony w zadaszoną platformę, zjeżdżalnię, mostek, drabinkę, drążek do zjeżdżania, zjeżdżalnię, przeznaczony do wchodzenia, zjeżdżania, wspinania.

### Huśtawka ważka:

Długość do: -3,20m,  
Szerokość do: -0,80m,  
Wysokość do: -0,70m,

Wymiary strefy bezpieczeństwa:

Długość do: -6,50m,  
Szerokość do: -4,00m,  
Powierzchnia do: -26,00m<sup>2</sup>,

Wysokość upadku do: - 0,75m



### Karuzela potrójna:

Długość do: -3,00m,  
Szerokość do: -3,00m,  
Wysokość do: -2,70m,

Wymiary strefy bezpieczeństwa:

Długość do: -7,20m,  
Szerokość do: -7,20m,  
Powierzchnia do: -40,0m<sup>2</sup>,

Wysokość upadku do: - 0,59m

#### **Bujak słońnik:**

Długość do: -0,90m,  
Szerokość do: -0,60m,  
Wysokość do: -0,90m,

Wymiary strefy bezpieczeństwa:

Długość do: -2,60m,  
Szerokość do: -2,60m,  
Powierzchnia do: -5,50m<sup>2</sup>,

Wysokość upadku do: - 0,50m

#### **Bujak samochodzik:**

Długość do: -0,90m,  
Szerokość do: -0,60m,  
Wysokość do: -0,90m,

Wymiary strefy bezpieczeństwa:

Długość do: -2,60m,  
Szerokość do: -2,60m,  
Powierzchnia do: -5,50m<sup>2</sup>,

Wysokość upadku do: - 0,50m

#### **Kosz na odpady:**

Długość do: -0,40m,  
Szerokość do: -0,40m,  
Wysokość do: -0,80m,  
Pojemność: - 30 L

#### **Ławka parkowa:**

Długość do: -1,80m,  
Szerokość do: -0,70m,  
Wysokość do: -0,90m,



### **Tablica informacyjna z regulaminem:**

Długość do: -0,50m,  
Szerokość do: -0,20m,  
Wysokość do: -2,30m,



### **Przeznaczenie:**

Plac zabaw przeznaczony jest dla dzieci od 3 do 15tego roku życia.

Zaleca się dostarczenie regulaminu przez producenta urządzeń.

### **Nawierzchnia bezpieczna:**

Nawierzchnia bezpieczna wykonana z podłoża naturalnego piasku i trawy. W obrysie stref bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń wykonać nawierzchnie z piasku amortyzującą ewentualny upadek. Wymagana grubość warstwy piasku wynosi od 20 cm do 30cm.

### **Uwaga!**

Zamieszczone zdjęcia oraz podane wymiary urządzeń należy traktować poglądowo, gdyż zależne są one od producentów. Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia należy fundamentować w blokach fundamentowych osłoniętych nawierzchnią bezpieczną i instalować zgodnie z instrukcjami montażu min. 60cm pod powierzchnią terenu. Podane nazwy urządzeń mogą się różnić u poszczególnych producentów, w związku z tym zamówienia wyposażenia siłowni należy dokonać w oparciu o jego przeznaczenie.

W trakcie robót przygotowawczych należy usunąć wszelkie zbędne przedmioty i oczyścić teren. Dokonać dokładnej penetracji całego omawianego terenu i jego otoczenia w celu wyeliminowania jakichkolwiek utajonych zagrożeń i ostrych, niebezpiecznych przedmiotów mogących znajdować się w pobliżu.

### **5.1 Urządzenia budowlane związane z projektowanymi obiektami:**

Nie dotyczy.

### **5.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:**

Nie dotyczy.

### **5.3 Układ komunikacyjny:**

Be zmian.

### **5.4 Sposób dostępu do drogi publicznej:**

Wg pkt 4.5.

### **5.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:**

Nie dotyczy.

### **5.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni:**

Nie przewiduje się wykonania niwelacji oraz wycinki zieleni. Projektowane rzędne – zgodnie z częścią rysunkową PZT.

Projektowana rzędna urządzeń .....0,00=113,0 n. p. m

Projektowana posadowienia urządzenia (min. 0,6 m. p.p.t)

## **6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA**

### **6.1 Powierzchnia przedmiotowej działki**

Powierzchnia przedmiotowej działki nr 266/1 - 0,2506 ha = 2506 m<sup>2</sup>

### **6.2 Powierzchnia zabudowy**

Nie dotyczy

Ponieważ nie planuje się wykonania nawierzchni nieprzepuszczalnych oraz obiektów kubaturowych generujących powierzchnię zabudowy, powierzchnia biologicznie czynna nieruchomości oraz powierzchnia zabudowy nie ulegnie zmianie.

**Powierzchnię zajmowaną przez urządzenia placu zabaw podaje się jako powietrzną zbiorczej strefy bezpieczeństwa – 217m<sup>2</sup>**

### **6.3 Stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działki**

Nie dotyczy

### **6.4 Stosunek całkowitej powierzchni zabudowy do powierzchni działki – wskaźnik intensywności zabudowy**

Nie dotyczy

### **6.5 Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników**

Nie dotyczy.

### **6.6 Powierzchnia biologicznie czynna**

Nie dotyczy

### **6.7 Powierzchnia pozostałych elementów zagospodarowania**

Wiata rekreacyjna: 26,0 m<sup>2</sup>

## **7. SZCZEGÓŁOWE UREGULOWANIA**

### **7.1 Ograniczenia lub zakazy w zabudowie terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.**

Nie dotyczy.

### **7.2 Informacja określająca formę ochrony konserwatorskiej występującej na przedmiotowym terenie lub dotyczącej projektowanego obiektu:**

Teren podlegający przedmiotowemu zagospodarowaniu nie jest objęty ochroną konserwatorską.

### **7.3 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego:**

Przedmiotowe zamierzenie znajduje się poza obszarami wpływu górniczego.

### **7.4 Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia:**

Nie przewiduje się występowania specjalnych zagrożeń.

## **8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ (w tym dane stanowiące podstawę do uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej)**

### **8.1 Informacja o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji**

Nie dotyczy

### **8.2 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania**

Nie dotyczy



**8.3 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy**

Nie dotyczy

**8.4 Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej**

Nie dotyczy

**8.5 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne**

Nie dotyczy.

**8.6 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych**

**Drogi pożarowe:**

Nie dotyczy

**Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych:**

Nie dotyczy

**Urządzenia i inne rozwiązania z zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę:**

Nie dotyczy.

**Usytuowanie źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarowych:**

Nie dotyczy.

**8.7 Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu**

Nie dotyczy

**9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

**9.1 Rozpatrywane przepisy prawne**

1. Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U.2019.1065 t.j. z dnia 2019.06.07)
2. Prawo budowlane. (Dz.U.2020.1333 t.j. z dnia 2020.08.03)
3. Ustawa o drogach publicznych. (Dz.U.2020.470 t.j. z dnia 2020.03.18)

**9.2 Określenie obszaru oddziaływania**

Na podstawie analizy wymienionych w pkt, 9.1 przepisów prawnych stwierdzam, że projektowana inwestycja nie powoduje objęcia sąsiednich działek obszarem jej oddziaływania w rozumieniu § 3, pkt. 20 ustawy Prawo budowlane.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje jedynie działkę objętą opracowaniem tj. nr 266/1, w obrębie Kierwiny, Gmina Kiwity.

## 10. UWAGI REALIZACYJNE

Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i z obowiązującymi normami oraz prowadzone przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. Przy stosowaniu systemów technologicznych należy postępować zgodnie z instrukcją.

Dopuszcza się usytuowanie innych urządzeń o podobnej funkcji pod warunkiem:

- zachowania określonych odległości od elementów zagospodarowania,
- zachowania zaleceń producenta wybranych urządzeń dotyczących całości zamierzenia (od montażu po użytkowanie).
- teren rekreacji należy ogrodzić

### Opracował:

mgr inż. Daniel Dymkowski

Numer uprawnień: WAM/0042/PWBKb/20

Specjalność konstrukcyjno-budowlana

**Lidzbark Warmiński, Październik 2022 r.**



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
10-532 Olsztyn, Plac Konsalatu Polskiego 1



WAM.OKK.U.42.20.48.20

Olsztyn, dnia 30 października 2020 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1, i art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan DANIEL JÓZEF DYMKOWSKI**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 25 czerwca 1989 r. w Dobrym Mieście

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/0042/PWBKb/20

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Podkreślenie:**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się przystąpić do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję: § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osiadczenie ze snów postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



**Skład orzekający**

**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
2. mgr inż. Wojciech Rudzki
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

*(Signatures)*

**Pan Daniel Józef Dymkowski upoważniony jest:**

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 – 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- d) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- e) wykonywania nadzoru inwestorskiego.

II. Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na podstawie art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane uprawnienia niniejsze bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**ZGODNOŚĆ  
ZORYGINAŁEM**

**mgr inż. Daniel Dymkowski**  
upr. bud. nr WAM/0042/PWBKb/20  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń,  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

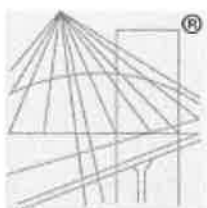
**Skład orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
2. mgr inż. Wojciech Rudzki
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

*(Signatures)*

Otrzymuje:

1. Pan Daniel Józef Dymkowski  
11-100 Lidzbark Warmiński, Miłogórze 20
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-G7K-YBD-1SD \***

Pan Daniel Józef Dymkowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0054/20  
adres zamieszkania ul. Miłogórze 20, 11-100 Lidzbark Warmiński  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-05 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)


\* 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.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

DOTYCZY:

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
NAZWA ZAMIERZENIA:	Budowa placu zabaw		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	Kierwiny, Gmina Kiwity Kategoria obiektu: VIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna:	Gmina Kiwity	
	Obręb ewidencyjny:	Kierwiny	
	Działki:	266/1,	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280902_2.0007.266/1		
DANE INWESTORA:	Gmina Kiwity, Kiwity 28, 11-106 Kiwity		

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. dz. U. Z 2020 r. Poz. 1333 z późn. Zm.) oświadczam, że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Konstrukcja	mgr inż. Daniel Dymkowski Numer uprawnień: WAM/0042/PWBKb/20 Specjalność konstrukcyjno-budowlana		10-2022

**STRONA TYTUŁOWA**

EGZ. NR

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	<b>ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>	
NAZWA ZAMIERZENIA:	Budowa placu zabaw	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	Kierwiny, Gmina Kiwity Kategoria obiektu: VIII	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna: Obręb ewidencyjny: Działki:	Gmina Kiwity Kierwiny 266/1,
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280902_2.0007.266/1	
DANE INWESTORA:	Gmina Kiwity, Kiwity 28, 11-106 Kiwity	

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 1. Informacja BIOZ            | 3-4 |
| 2. Mapa do celów projektowych | 5   |

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W PROCESIE BUDOWY

## **1. DANE OGÓLNE**

### **1.1 Obiekt**

Budowa placu zabaw

### **1.2 Adres inwestycji**

dz. nr 266/1, obręb Kierwiny, Gmina Kiwity

### **1.3 Inwestor**

Gmina Kiwity,  
Kiwity 28, 11-106 Kiwity,

### **1.4 Opracował**

mgr inż. Daniel Dymkowski  
ul. Bartoszycka 18,  
11-100 Lidzbark Warmiński

Lidzbark Warmiński, Październik 2022 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r, w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz.U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003r poz. 1126.



## CZEŚĆ OPISOWA

### 2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

- wykonanie inwestycji zgodnie z dyspozycjami projektowymi, prace ogólnobudowlane, montażowe

### 3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na przedmiotowej działce nie występują obiekty kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem.

### 4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

W projektowanym zagospodarowaniu działki nie występują elementy mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 5. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

<i>Rodzaj prac</i>	<i>Skala zagrożenia</i>	<i>Rodzaj zagrożenia</i>	<i>Miejsce wystąpienia</i>	<i>Czas wystąpienia</i>
Fundamenty	Średnia	Obsypanie się wykopów $h_{max}=0,6$	Obrys projektowanego urządzenia	Podczas wykonywania fundamentów
Montaż urządzenia	Średnia	Zadrapania, otarcia, upadek z rusztowania	Obrys projektowanego urządzenia	Przy montażu

### 6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Ponieważ nie przewiduje się prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych, przeprowadzanie specjalistycznych instruktaży nie jest w tym przypadku konieczne. Wszystkich wykonawców powinna obowiązywać ogólna wiedza z zakresu bezpieczeństwa pracy, a personel kierowniczy ponadto wiedza ogólnobudowlana.

### 7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

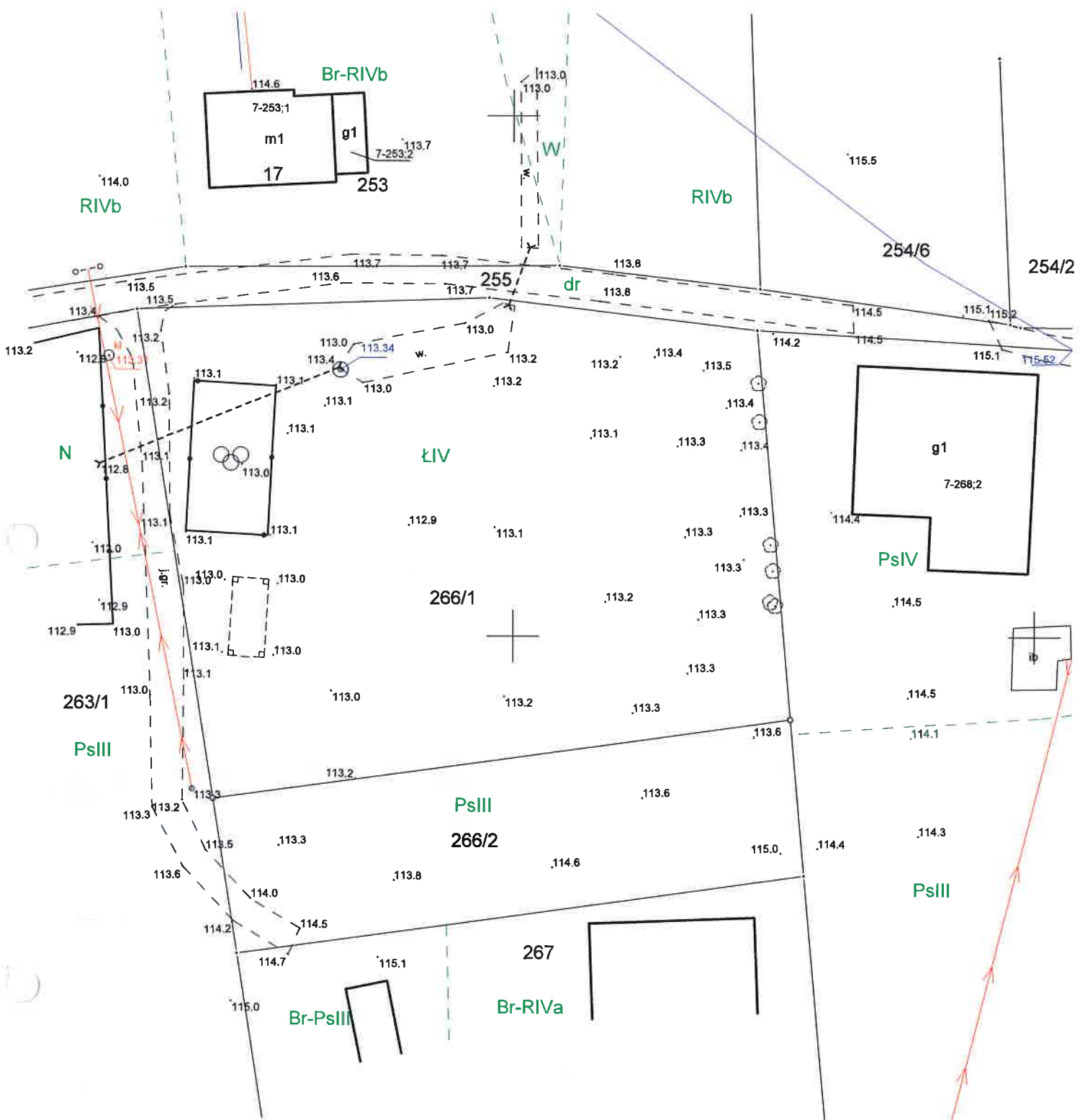
W projektowanym zagospodarowaniu działki strefy szczególnego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występują.

Opracował

mgr inż. Daniel Dymkowski

Numer uprawnień: WAM/0042/PWBKb/20

Specjalność konstrukcyjno-budowlana



**MAREK** Elektronicznie  
**JACEK** podpisany przez  
**WĄSIK** MAREK JACEK  
**WĄSIK** WĄSIK  
 Data: 2022.10.07  
 08:24:07 +02'00'

woj. warmińsko – mazurskie  
 powiat lidzbarski  
 gmina Kiwity  
 obręb Kierwiny  
 działka 266/1

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 skala 1:500

układ XY – 2000'7, układ wys. PL-EVRF2007NH  
 Id zgłoszenia GKK-O-ZG.6640.694.2022

obciążenie służebnością gruntową nie badano

Nr zasobu: P.2809.2022.665

Pewniaczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK-O-ZG.6640.694.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lidzbarski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Marek Wąsik
Protokół weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych i kartograficznych	GKK-O-ZG-6640.694.2022_1 z dnia 05.10.2022.
Kierownik prac geodezyjnych	mgr inż. Marek Wąsik Nr uprawnień 10122