



PROJEKTOWANIE I NADZÓR

PAWEŁ ZANIECKI / MARCIN MALINOWSKI

TEL. +48 603 440 390 TEL. +48 660 548 517

PAWEŁ ZANIECKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. PROMYKOWA 2A / 87-300 BRODNICA

www.pinbrodnica.pl / E-MAIL: pracownia@pinbrodnica.pl

TEL. +48 603 440 390

KAZ *architekt*

87-300 Brodnica, ul. Paderewskiego 11/22
NIP 874-107-17-30, Regon 870324387

1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Dziki Szlak Dinozaurów w Brzoziu,
w ramach inwestycji pn. Infrastruktura sportowa, turystyczna i rekreacyjna,
na terenie dz. nr 362/5, obręb: 0001 BRZOSIE, j. ew. 040204_2
Brzozie – Gmina wiejska**

OBIEKT:	<i>Dziki szlak dinozaurów – figury dinozaurów</i>
LOKALIZACJA:	<i>działka nr 362/5 Brzozie gm. Brzozie</i>
INWESTOR:	<i>Gmina Brzozie Brzozie 50 87-313 Brzozie</i>
BRANŻA:	architektura
ARCHITEKT:	<i>mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. proj. GP.I.7342/135/TO/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</i>
KONSTRUKTOR:	<i>mgr inż. Paweł Zaniecki upr. proj. KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</i>
KONSTRUKTOR:	<i>mgr inż. Marcin Malinowski upr. proj. KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</i>
ASYSTENT PROJEKTANTA:	<i>mgr inż. Edyta Borowska</i>

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	- OPIS TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 3
	2. Istniejący stan zagospodarowania działek	str. 3
	3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 3
	4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	str. 4
	5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu; informacja, czy działka lub obiekt są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską; wpływ eksploatacji górniczej na działkę; informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia	str. 4
	6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 5
	7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str. 5
	8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 5
	9. Opis projektowanych elementów	str. 6
II.	Kopie uprawnień, zaświadczeń o przynależności do izby architektów, do izby inżynierów, oświadczenie projektantów.	str. 14
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 22
	Mapa/kopia mapy do celów projektowych	str. 23
	1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	str. 24

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opis techniczny zagospodarowania terenu:

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Montaż figur dinozaurów → Dzikie Szlaki Dinozaurów w Brzoziu, w ramach inwestycji pn. Infrastruktura sportowa, turystyczna i rekreacyjna, na terenie dz. nr 362/5 w m. Brzozie, gm. Brzozie.

2. Istniejący stan zagospodarowania działek.

2.1 Istniejący układ komunikacyjny.

W chwili obecnej teren jest zagospodarowany ciągami pieszymi (leśne ścieżki) oraz zielenią parkową, teren jest nieogrodzony.

2.3 Istniejąca zielen.

Na terenie będącym przedmiotem opracowania znajdują się niezagospodarowane i zagospodarowane tereny zieleni parkowej porośnięte trawami, ziołami, różnorodnymi zakrzewieniami i drzewami. Przez teren prowadzą ścieżki gruntowe, przy których planuje się montaż figur dinozaurów.

2.4 Obsługa w zakresie gospodarowania odpadami.

Nie dotyczy.

2.5. Charakterystyka topograficzna

Teren objęty opracowaniem jest terenem zróżnicowanym, częściowo równinnym, częściowo pagórkowatym. Teren nie wymaga niwelacji → planuje się zachowanie istniejącego, dzikiego charakteru terenu.

2.8. Ogrózenie terenu

Teren inwestycji nie jest ogrodzony.

2.9 Przyłącza

Nie dotyczy.

2.10 Istniejące budynki

Nie dotyczy

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a). urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie projektuje się.

b). sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Nie dotyczy.

c). układ komunikacyjny.

Układ komunikacyjny obejmie istniejące ciągi piesze – gruntowe ścieżki o charakterze leśnym, wzdłuż których projektuje się ustawienie figur dinozaurów. Nie projektuje się zmiany przebiegu ścieżek.

d). sposób dostępu do drogi publicznej

ścieżki łączą się z istniejącym ciągiem pieszym wokół pobliskiego zbiornika wodnego.

e). parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy.

f). ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren objęty opracowaniem jest terenem zróżnicowanym, częściowo równinnym, częściowo pagórkowatym. Teren nie wymaga niwelacji → planuje się zachowanie istniejącego, dzikiego

charakteru terenu. Zieleń znajdująca się na terenie działki pozostanie bez zmian.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Całość działki jest terenem biologicznie czynnym zajęтым przez płytki sezonowy zbiornik wodny oraz tereny porośnięte krzewami i drzewami. Przez teren prowadzą ścieżki gruntowe. Projektuje się ustawienie figur dinozaurów wzdłuż ścieżki. Nie projektuje się zmiany zagospodarowania terenu.

5. Informacje i dane

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach i zagospodarowania terenu

W projekcie zagospodarowania terenu uwzględniono zapisy w Uchwale nr XXIII/114/2005 Rady Gminy Brzozie z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Brzozie.

Projektowany teren będzie pełnił bez zmian funkcję zieleni parkowej. Na terenie działki nr 362/5 przy istniejącej ścieżce projektuje się figury dinozaurów bez zmiany istniejącego zagospodarowania.

Funkcja projektowanej inwestycji jest zgodna z przeznaczeniem terenu (ZP – zieleni parkowa). W dalszej części działki znajdują się wody stojące – projektowana inwestycja nie wchodzi w zakres tego obszaru.

Ograniczenia zabudowy wynikające z § 5 aktu prawa miejscowego tj. Uchwały Nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

- Projektowana inwestycja nie wiąże się z zabijaniem dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry.
- Realizacja przedsięwzięcia nie mieści się w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- Projektowana inwestycja nie wiąże się z niszczeniem zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych.
- W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu.
- Projektowana inwestycja nie dokonuje zmian stosunków wodnych
- Projektowana inwestycja nie zakłada likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy o obszarów wodno-błotnych.
- Projektowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego - nie obowiązują ograniczenia w zabudowie w zblizeniu do zbiorników wodnych.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie znajduje się w grupie pozostałych zabytków ujętych w wykazie, o którym mowa w art.7 ustawy z dnia 187 marca 2010r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 75, poz. 474).

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Działka (teren inwestycji) nie znajduje się w strefie oddziaływania eksploatacji górniczej.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom projektowym: przestrzennym, funkcjonalnym i technicznym inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, inne obiekty budowlane oraz na lokalne środowisko, tj. wody powierzchniowe i podziemne, powietrze, hałas, powierzchnie ziemi, świat roślinny i zwierzęcy oraz klimat.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowych hydrantów na terenie gminy

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

W celu ustalenia obszaru oddziaływania inwestycji dokonuje się analizy poniżej opisanych zagadnień w odniesieniu do istniejącego w sąsiedztwie zagospodarowania terenu.

Usytuowanie budynku i zagospodarowanie terenu mogące mieć wpływ na możliwość zagospodarowania działek sąsiednich

- Ochrona pożarowa

Nie dotyczy.

- Zacienianie

Nie dotyczy.

- Dostęp do drogi publicznej

Działka objęta opracowaniem nie jest obciążona służebnością przejścia i przejazdu. Tym samym zagospodarowanie działki nie będzie oddziaływać na inne działki w zakresie dostępu do drogi publicznej.

- Inne elementy zagospodarowania terenu mające wpływ na możliwość zagospodarowania działek sąsiednich

Brak oddziaływań.

Ochrona środowiska:

a) Ochrona przed hałasem

Nie projektuje się urządzeń zewnętrznych zlokalizowanych na terenie działki, które powodują ponadnormatywny poziom hałasu w otoczeniu.

WNIOSKI:

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt. 20, w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z 7 lipca 1994r. – „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.) oraz analizy obszaru oddziaływania obiektu w powyższym zakresie stwierdza się, że **obszar inwestycji mieści się w granicach w granicach działki nr 362/5 położonej w m. Brzozie gm. Brzozie.**

Podstawa prawna: §12.1; §13.1; §19.1-4; §23.1-4 §36.1-§38; §271-273 „Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2019r., poz. 1065)

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 „Prawa budowlanego” należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem „Przepisy techniczno-budowlane. Warunki jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

9. Opis projektowanych elementów

Zaprojektowane elementy wyposażenia są przykładowymi urządzeniami. Przy realizacji inwestycji można zastosować inne, równoważne rozwiązania – urządzenia zgodne z zawartą specyfikacją – do akceptacji przez inwestora.

1. Figura - Jajko dinozaura → 2szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 140/140/130cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 1

2. Figura - Triceratops → 1szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 465/120/195cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 2

3. Figura - Stegosaurus → 1szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 480/100/220cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 3

4. Figura - Dinonykus → 2szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 400/80/200cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 4

5. Figura - Plateosaurus → 1szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 750/220cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 5

6. Figura – Foto głowa T-Rex → 1szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 155/220cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 6

7. Figura – Vulcanodon → 1szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 300/55/110cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 7

8. Figura – T-Rex → 1szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 500/210cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 8

9. Figura – Dilophosaurus → 1szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 600/110/300cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 9

10. Figura – Triceratops mały → 1szt.

Materiał: laminat PWS

Malowanie: ręczne oraz natryskowe z odwzorowanie naturalnych barw

Konstrukcja wzmacniająca – stalowa

Figura odporna na działanie warunków atmosferycznych: słońce, deszcz, mróz (całoroczna ekspozycja)

Posadowienie: prefabrykowane systemowe bloki betonowe.

Przybliżone wymiary: 250/80/115cm

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 10

11. Tablica informacyjna:

Tablica edukacyjna na stelażu dębowym z dwuspadowym daszkiem. Treść grafiki, do uzgodnienia z Inwestorem.

Tablice z informacjami o dinozaurach oraz wkomponowanymi elementami graficznymi.

Wymiar tablicy edukacyjnej: ok. 1,00 m x 0,75 m.

Wymiar stelażu drewnianego: ok. 1,40 m x 2,10 m.

Konstrukcja z drewna poddanego procesowi impregnacji w celu długotrwałej ochrony przed działaniem warunków atmosferycznych, osadzona na stalowych, ocynkowanych kotwach.

Urządzenie posadowione w gruncie na fundamencie betonowym, na prefabrykatach betonowych lub w inny sposób wskazany przez producenta.

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 11 – przykładowa tablica informacyjna

12. Tablica informacyjna → 7szt.

Tablice montowane przy ścieżce przed każdym typem (grupą) figur. Treść opisu do uzgodnienia z inwestorem.

Wymiar tablicy: ~40x30cm

Materiał: słupek drewniany średnicy 8cm kotwiony za pomocą kotwy stalowej.

Słupek drewniany zabezpieczony impregnatami przeznaczonymi do drewna – montaż całoroczny na zewnątrz.

Tablica z PCV gr. min. 19mm

Montaż tablicy zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.



Zdjęcie poglądowe nr 12

Opracował:

ARCHITEKT:

*mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski
upr. proj. GP.I.7342/135/TO/94
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej*

KONSTRUKTOR:

*mgr inż. Paweł Zaniecki
upr. proj. KUP/0009/POOK/08
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

KONSTRUKTOR:

*mgr inż. Marcin Malinowski
upr. proj. KUP/0081/POOK/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Edyta Borowska

**II. KOPIE UPRAWNIEN, ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA, OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW**

URZĄD WOJEWÓDZKI
(pieczęć) TORUNIU

Toruń, dnia 29 listopada 1994 r.

Nr GP.I.7342/135/TO/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt.1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-
nictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn. zmianami) stwierdza się, że:
Pan(i) KRZYSZTOF ZAKRZEWSKI
tytuł naukowy-zawodowy: mgr inż. architekt
urodzony(a) dnia 12 stycznia 1961 r. w Elblągu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności architektonicznej
w zakresie j.w.

Pan(i) KRZYSZTOF ZAKRZEWSKI jest upoważniony(a) do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powsze-
chnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach tech-
nicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trud-
niejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego:
 - a) wszelkich budynków,
 - b) budowli w budownictwie jednorodzinnych i zagrodowym oraz budowli
służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem
konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji
statycznie niewyznaczalnych.


Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Zakrzewski
ul. Mostowa 6/4 - Bródnicza
2. a/a

Skierować w trybie
000/1
z załącznikami
zostać na 100% dostarczone



z up. WOJEWODY


Wiktor KRAWIEC
DYREKTOR WYDZIAŁU
PRZEDSIĘWZIĘCZYSTWA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Arkadiusz ZAKRZEWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GPI 7342/135/TO/94**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0102**.

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2023 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Schmidt, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0102-BAA6-B444-5D94-EBC1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Sygn. akt KUPOLIB/KK-0054-0003/08

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 06 czerwca 2008 r.

Na podstawie art. 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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 871*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

na d a j e

Panu Pawłowi Zanieckiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 11 maja 1980 r. w Brodnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0009/POOK/08

do projektowania 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 odwoście decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOLIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują
1. Pan Paweł Zaniecki
ul. Świątekzka 7/14
87-300 Brodnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Markowski

inż. Franciszek Szyplinski



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Paweł Zaniecki** jest uprawniony w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
 - sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa
[Podpis]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-AHG-SUJ-W75 *

Pan Paweł Zaniecki o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0208/08
adres zamieszkania ul. Promykowa 2a, 87-300 Brodnica
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-26 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

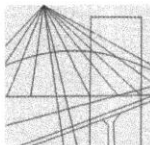
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0077/09

DECYZJA

Na podstawie art. 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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 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.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Marcinowi Malinowskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 07 grudnia 1982 r. w Brodnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0081/POOK/09

**do projektowania 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.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

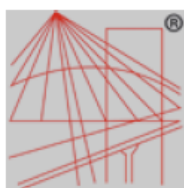
mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Marcin Malinowski
ul. Świętokrzyska 7/29
87-300 Brodnica
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:

KUP-DN8-9ZF-ICT *

Pan Marcin Malinowski o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0028/10
adres zamieszkania ul. Karbowska 2e, 87-300 Brodnica
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-20 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Weryfikacja poprawności danych
w niniejszym zaświadczeniu
możliwa jest za pomocą numeru
weryfikacyjnego

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany(a) oświadczam, że projekt budowlany (opracowanie z czerwca 2024 r.)
dotyczący:

**Dziki Szlak Dinozaurów w Brzoziu,
w ramach inwestycji pn. Infrastruktura sportowa, turystyczna i rekreacyjna,
na terenie dz. nr 362/5, obręb: 0001 BRZOZIE, j. ew. 040204_2
Brzozie – Gmina wiejska**

opracowany na rzecz inwestora:

**Gmina Brzozie
Brzozie 50
87-313 Brzozie**

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKT:

*mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski
upr. proj. GP.I.7342/135/TO/94
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej*

KONSTRUKTOR:

*mgr inż. Paweł Zaniecki
upr. proj. KUP/0009/POOK/08
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

KONSTRUKTOR:

*mgr inż. Marcin Malinowski
upr. proj. KUP/0081/POOK/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA