

Symbol projektu:  
**821.25**

Symbol opracowania:  
**PZT**

Tom:

1. Nazwa elementu projektu budowlanego:

## Projekt zagospodarowania terenu

2. Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego

a. Nazwa zamierzenia budowlanego:

### Budowa zjeżdżalni wodnej wraz z przebudową części pomieszczeń na II piętrze budynku Parku Wodnego

b. Adres i kategoria obiektu budowlanego:

ul. Obwodnica 8, 42-600 Tarnowskie Góry

Kategoria obiektu: V

c. Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Jednostka ewidencyjna: 241304\_1 Tarnowskie Góry

Numer obrębu ewidencyjnego 0004

Numery działek ewidencyjnych: 1125/35

d. Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Tarnogórski Ośrodek Sportu i Rekreacji sp. z o.o.

ul. Obwodnica 8, 42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa i adres jednostki projektowania:

3. Data opracowania oraz imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, która opracowała daną część projektu budowlanego, wraz z określeniem zakresu sporządzonego przez nią opracowania

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Zakres sporządzanego opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Architektura	10/PKOKK/2012	Architektura, projektant	25.06.2025 r.	
mgr inż. arch. Marzena Pakuła	Architektura	KL-233/93	Architektura, sprawdzający	25.06.2025 r.	
mgr inż. Andrzej Pasternak	Konstrukcja	KL-110/97	Opracował	25.06.2025 r.	

## Spis treści

### Zawartość części opisowej

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany zakres całego zamierzenia.	4
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.	4
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.	4
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	4
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	4
3.3. Układ komunikacyjny	4
3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej	4
3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	5
3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	5
4. Zestawienie powierzchni	5
4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych	5
4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	5
4.3. Powierzchnia biologicznie czynna	5
4.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.	5
5. Informacja i dane	5
5.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu, jeżeli są wymagane	5
5.2. Informacja 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.	6
5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.	6
5.4. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.	7
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.	7
6.1. Informacja o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji	7
6.2. Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenia i sposób użytkowania	7
6.3. Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.	7
6.4. Informacja o występowaniu zagrożenia wybuchem w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.	7
6.5. Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiednich obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.	7
6.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych.	7
6.7. 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.	8

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych. ....	8
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. ....	8
8.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu: ....	8
8.2. Informacja, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach na których został zaprojektowany. ....	8

Załączniki:

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Kopie uprawnień i zaświadczenia przynależności do Izby samorządu budowlanego projektanta i sprawdzającego

Część rysunkowa

Nr. rys	Treść rysunku
PZT.01	Projekt zagospodarowania terenu

**1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany zakres całego zamierzenia.**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa zjeżdżalni wodnej będącej funkcjonalnie związanej z istniejącym Parkiem Wodnym. Zjeżdżalnia zlokalizowana jest na zewnątrz istniejącego budynku. Lokalizacja startu i lądowiska przewidziana jest wewnątrz budynku. Inwestycja przewidziana jest do realizacji w Tarnowskich Górach na terenie działki nr ewid. 1125/35 i została zakwalifikowana do Kategorii V – obiekty sportu i rekreacji, jak: stadiony, amfiteatry, skocznie i wyciągi narciarskie, kolejki linowe, odkryte baseny, zjeżdżalnie.

Zamierzenie budowlane jest projektowane zgodnie z ustaleniami UCHWAŁY Nr XLVIII/2009 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z 28 października 2009 r.

**2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.**

Przedmiotowy teren zbudowany jest budynkiem Parku Wodnego, budynkiem technicznym związanym z funkcjonowaniem Parku Wodnego. Teren częściowo utwardzony.

**3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.**

Projektowane zamierzenie budowlane zlokalizowane jest od strony zachodniej istniejącego budynku Parku Wodnego. Obiekt będzie funkcjonalnie związany z istniejącym Parkiem Wodnym. Dostęp do projektowanego obiektu zapewniono z istniejących pomieszczeń. Nie jest wymagane korzystanie z dróg dojazdowych i dojść.

**3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Projektowane zamierzenie budowlane nie wymaga urządzeń budowlanych.

**3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Projektowana zjeżdżalnia wodna włączona będzie do istniejącego obiegu technologii wody basenowej.

**3.3. Układ komunikacyjny**

Nie projektuje się układu komunikacyjnego, element startowy i lądowisko zjeżdżalni znajdują się wewnątrz istniejącego budynku Parku Wodnego.

**3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej**

Projektowane zamierzenie nie wymaga dostępu do drogi publicznej.

### **3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Projektowane zamierzenie wymaga sieci i urządzeń zewnętrznych.

### **3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu**

Teren płaski, nieutwardzony. Teren będzie zagospodarowany w formie zieleni.

## **4. Zestawienie powierzchni**

### **4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych**

Projektowany obiekt nie jest zbudowany z przegród zewnętrznych, przekrycia dachowego w związku z czym nie tworzy powierzchni zabudowy.

### **4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników**

Nie projektuje się projektuje się dróg, parkingów, placów i chodników..

### **4.3. Powierzchnia biologicznie czynna**

Powierzchnia biologicznie czynna 256,24 m<sup>2</sup>

Powierzchnia utwardzona 100,29 m<sup>2</sup>

### **4.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.**

- powierzchnia inwestycji 256,53m<sup>2</sup>

## **5. Informacja i dane**

### **5.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu, jeżeli są wymagane**

Zamierzenie budowlane jest projektowane zgodnie z ustaleniami UCHWAŁY Nr XLVIII/2009 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z 28 października 2009 r.

#### **- linia zabudowy**

Nie dotyczy. Zamierzenie budowlane jest zlokalizowane przy elewacji tylnej budynku.

#### **- wielkość powierzchni zabudowy**

Nie dotyczy. Zamierzenie nie tworzy powierzchni zabudowy.

#### **- intensywność zabudowy**

Zamierzenie nie zmienia istniejącego wskaźnika intensywności zabudowy.

**- dostęp z dróg publicznych**

Zamierzenie budowlane nie wymaga dostępu z dróg publicznych.

**- wielkość powierzchni biologicznie czynnej**

Zamierzenie budowlane nie zmienia wielkości powierzchni biologicznie czynnej.

**- liczna kondygnacji**

Projektowany obiekt nie jest obiektem kubaturowym, nie określa się ilości kondygnacji.

Istniejący budynek Parku Wodnego nie zwiększy ilości kondygnacji.

**- wysokość budynków**

Projektowany obiekt nie jest budynkiem.

Istniejący budynek Parku Wodnego nie zmieni swojej wysokości.

**- wysokość podmurówki**

Projektowany obiekt nie posiada podmurówki.

Istniejący budynek Parku Wodnego nie zmieni wysokości swojej podmurówki.

**- geometria dachów**

Projektowany obiekt nie posiada dachu..

Istniejący budynek Parku Wodnego nie zmieni geometrii swojego dachu.

**- kolorystyka budynku**

Ślizg projektowanego obiektu został zaprojektowany w kolorze niebieskim (RAL 5012),

konstrukcja stalowa wsporcza w kolorze szarym (RAL 7010)

Brak ingerencji w kolorystykę istniejącego budynku Parku Wodnego.

**5.2. Informacja 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.**

Działka, na której projektowane jest zamierzenie budowlane nie jest wpisana do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz dane zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

**5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.**

Teren inwestycji nie leży na obszarze eksploatacji górniczej

**5.4. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

Na przedmiotowej działce nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

**6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.**

**6.1. Informacja o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji**

Projektowany obiekt nie posiada powierzchni zabudowy, jest jednokondygnacyjny.

Wysokość obiektu 13,0m

**6.2. Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenia i sposób użytkowania**

Klasyfikacja istniejącego budynku Parku Wodnego po wykonaniu projektowanego zamierzenia budowlanego nie ulegnie zmianie.

**6.3. Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.**

Projektowane zamierzenie budowlane nie zmieni klasy odporności pożarowej oraz ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.

**6.4. Informacja o występowaniu zagrożenia wybuchem w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.**

Odporność ogniowa poszczególnych elementów budowlanych budynku Parku Wodnego nie ulegnie zmianie.

**6.5. Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiednich obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.**

Odległości od sąsiednich obiektów budowlanych nie ulegną zmianie.

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

Projektowane zamierzenie budowlane nie zmienia sposobu prowadzenia działań ratowniczych.

**6.7. 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.**

Brak rozwiązań zamiennych.

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

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

**8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

**8.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

**8.2. Informacja, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach na których został zaprojektowany.**

Po analizie przepisów prawa określonych powyżej, informuje się, że obszar oddziaływania planowanej inwestycji mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.



## Załączniki

### Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa zjeżdżalni wodnej wraz z przebudową części pomieszczeń na II piętrze budynku Parku Wodnego**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**Tarnowskie Góry**

**Kategoria obiektu: V**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany:

**Jednostka ewidencyjna: 241304\_1 Tarnowskie Góry**

**Numer obrębu ewidencyjnego: 0004**

**Numery działek ewidencyjnych: 1125/35**

Nazwa Inwestora oraz jego adres:

**Tarnowski Ośrodek Sportu i Rekreacji sp. z o.o.**

**Ul. Obwodnica 8**

**42-600 Tarnowskie Góry**

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację

**mgr inż. Andrzej Pasternak**

**ul. Prusa 15**

**28-100 Busko-Zdrój**

Numer uprawnień projektanta:

**KL-110/97**

Podpis projektanta .....

## 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres całego zamierzenia budowlanego obejmuje:

- Przebudowa pomieszczeń na II piętrze
- Budowa zjeżdżalni wodnej

## 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowy teren zabudowany jest w części wschodniej i północnej budynkiem Parku Wodnego, oraz budynkiem technicznym. Teren inwestycji posiada dostęp do dróg publicznych poprzez parking, oraz drogi wewnętrzne.

Terem jest uzbrojony w zakresie zewnętrznych instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej oraz elektroenergetycznej.

## 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na podstawie posiadanej mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych oraz oględzin rejonu prowadzenia robót budowlanych nie stwierdza się elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas prowadzenia prac ziemnych.

## 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stanowić następujące elementy:

Skala i rodzaj zagrożenia	Miejsce i czas wystąpienia
Roboty związane z wykonywaniem wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m	Roboty fundamentowe
Roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu	
Ryzyko uderzenia przez przemieszczane przedmioty	Na terenie placu budowy i zaplecza budowy w czasie ręcznego i mechanicznego przemieszczania materiałów i przedmiotów, przez cały czas trwania budowy
Kontakt z przedmiotami ostrymi i szorstkimi	Na terenie placu budowy i zaplecza budowy oraz w miejscu składowania materiałów
Kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu	Elektronarzędzia oraz maszyny i urządzenia znajdujące się na budowie przez cały okres budowy
Porażenie prądem elektrycznym	Występuje przez cały czas trwania budowy w czasie posługiwania się elektronarzędziami oraz innymi urządzeniami zasilanymi energią elektryczną
Uderzenie przez nieruchome przedmioty	Występuje na terenie budowy i zaplecza budowy, przez cały czas trwania budowy

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenia odbywają się w czasie pracy i na koszt pracodawcy. Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy jest prowadzone jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe. Szkolenie wstępne obejmuje: instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych.

Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracodawcy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniu nie rzadziej niż co 6 lat.

Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Sprawą niezwykle ważną jest aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk.

Instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać uczestników szkolenia z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownik zatrudniony na kilku stanowiskach pracy powinien przejść instruktaż stanowiskowy obowiązujący na każdym z tych stanowisk.

Czas trwania instruktażu stanowiskowego powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracownika, dotychczasowego stażu pracy oraz rodzaju pracy i zagrożeń występujących na stanowisku pracy, na którym pracownik ma być zatrudniony.

Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

**Szkolenie podstawowe powinno zapewniać pracownikom wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania lub organizowania pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.**

## **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

W trakcie realizacji zamierzenia budowlanego występują roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości – określone w § 6 rozporządzenia [3]:

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
- b) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,

- c) roboty związane z transportem i montażem elementów wielkowymiarowych i ciężkich oraz użyciem dźwigu,
- d) ryzyko spadania przedmiotów z dużej wysokości,
- e) ryzyko przemieszczania się materiałów,
- f) ryzyko przemieszczania się maszyn lub urządzeń.

W celu eliminacji zagrożenia i zapewnienia właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy należy spełnić następujące warunki:

1.	Przygotowanie i organizacja budowy:
1.1.	Opracować projekt organizacji robót
1.2.	Projekt organizacji robót należy dostosować do rodzaju, wielkości, złożoności inwestycji/budowy oraz powinien zawierać projekt zagospodarowania placu budowy
1.3.	W projekcie organizacji robót określić bezpieczny sposób prowadzenia robót budowlano – montażowych (m.in. poprzez zastosowanie środków ochronnych)
1.4.	Roboty budowlane prowadzić zgodnie z projektem organizacji robót
1.5.	Jeżeli na budowie roboty budowlane będą wykonywane jednocześnie przez pracowników różnych pracodawców, należy wuznaczyć koordynatora ds. bhp
2.	Szkolenie bhp:
2.1.	Pracownicy wykonujący roboty na placu budowy powinni zostać poddani instruktażowi stanowiskowemu
3.	Badania lekarskie:
3.1.	Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na zajmowanym stanowisku
4.	Dodatkowe kwalifikacje:
4.1.	Kierownik budowy/kierownicy robót powinni posiadać uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
4.2.	Operatorzy maszyn i urządzeń powinni posiadać wymagane uprawnienia kwalifikacyjne
5.	Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe
5.1.	Pracodawca powinien dostarczyć pracownikowi odzież i obuwie ochronne
5.2.	Pracownicy powinni stosować dostarczone przez pracodawcę odzież i obuwie ochronne
5.3.	Pracownicy powinni zostać wyposażeni w środki ochrony indywidualnej
5.4.	Pracownicy powinni stosować wymagane środki ochrony indywidualnej
6.	Teren budowy
6.1.	Teren budowy/robót powinien zostać zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych
7.	Zaplecze higieniczno – sanitarne
7.1.	Pracodawca powinien zapewnić pomieszczenia higieniczno – sanitarne
8.	Oświetlenie
8.1.	Drogi, przejścia i miejsca niebezpieczne należy właściwie oświetlić
9.	Stanowiska i procesy pracy
9.1.	Zabezpieczyć (poręczce, daszki ochronne, inne) i oznakować strefy niebezpieczne (miejsca niebezpieczne)
9.2.	Zachować właściwe odległości stanowisk pracy od napowietrznych linii wysokiego napięcia

9.3.	Stanowiska pracy należy odpowiednio zabezpieczyć przed spadającymi przedmiotami, czynnikami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi
9.4.	Stanowiska pracy na wysokości (krawędzie otwartych powierzchni) zabezpieczyć przez zastosowanie odpowiednich środków ochrony zbiorczej
9.5.	Otwory technologiczne zabezpieczyć zgodnie z przepisami bhp
10.	Roboty ziemne:
10.1.	Ściany wykopów odpowiednio zabezpieczyć przez obudowanie lub skarpowanie
10.2.	Do stanowisk pracy w wykopach zapewnić bezpieczne zejścia rozmieszczonych w odległości max. 20 m
10.3.	Prawidłowo składować urobek
10.4.	Roboty ziemne z użyciem sprzętu zmechanizowanego prowadzić zgodnie z przepisami i zasadami bhp
11.	Transport:
11.1	Drogi komunikacyjne dostosować do środków transportu wewnętrznego oraz przewożonego ładunku
11.2.	Drogi i przejścia właściwie zabezpieczyć przed zagrożeniem spadania przedmiotów z góry
12.	Żurawie:
12.1.	Żurawie wyposażać w tablicę informującą o udźwigu dopuszczalnym
12.2.	Torowisko żurawia utrzymywać we właściwym stanie technicznym
12.3.	Elementy sterownicze i sygnalizacyjne żurawia utrzymywać we właściwym stanie technicznym
12.4.	Właściwy stan instalacji odgromowej żurawia udokumentować aktualnymi pomiarami
12.5.	Prowadzić książkę dyżurów i książkę kontroli żurawia
13.	Czas pracy:
13.1.	Przestrzegać normy czasu pracy operatora żurawia
14.	Magazynowanie i składowanie:
14.1.	Prawidłowo wyznaczyć miejsca składowania materiałów
14.2.	Przy składowaniu zachować wymagane odległości od energetycznych linii napowietrznych
14.3	Materiały właściwie składować lub/i magazynować
15.	Maszyny i urządzenia techniczne:
15.1.	Opracować i udostępnić do stałego korzystania instrukcje bhp dotyczące obsługi maszyn i urządzeń
15.2.	Użytkowane maszyny i urządzenia oznakować odpowiednimi znakami i barwami bezpieczeństwa
15.3.	Użytkowane maszyny i urządzenia wyposażać w odpowiednie urządzenia ochronne
15.4.	Maszyny/urządzenia/narzędzia powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności
15.5.	Użytkowane maszyny i urządzenia utrzymywać we właściwym stanie technicznym
15.6.	Użytkowane narzędzia ręczne i drabiny utrzymywać we właściwym stanie technicznym
15.7.	Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do ruchu
16.	Rusztowanie:

16.1.	Dokonać dokumentowanego odbioru rusztowania przez nadzór techniczny przed oddaniem go do użytkowania
16.2.	Rusztowanie prawidłowo posadowić na gruncie
16.3.	Powierzchnie robocze rusztowania wypełnić właściwymi pomostami
16.4.	Prawidłowo wykonać kotwienie rusztowania do stałych elementów budynku
16.5.	Wykonać pionowe komunikacyjne między poziomami pomostów rusztowania
16.6.	Prawidłowo wykonać obarierowanie pomostów rusztowania
16.7.	Wykorzystać rusztowanie zgodnie z przeznaczeniem
16.8.	Rusztowanie okresowo konserwować i kontrolować
16.9.	Rusztowania stalowe muszą posiadać właściwą instalację odgromową
17.	Urządzenia i instalacje elektryczne:
17.1.	Instalacje i urządzenia elektryczne muszą mieć zapewnioną ochronę przed dotykiem bezpośrednim
17.2.	Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim powinna zostać potwierdzona pomiarami
17.3.	Badania, pomiary i przeglądy instalacji i urządzeń elektroenergetycznych wykonywać terminowo
17.4.	Rozdzielnice budowlane prawidłowo rozmieścić, ustawić i zabezpieczyć
17.5.	Przewody zasilające urządzenia elektryczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem
17.6.	Podłączenia urządzeń elektrycznych do rozdzielnic budowlanych wykonać w sposób zapewniający bezpieczeństwo
18.	Roboty zbrojarskie:
18.1.	Stoły warsztatowe do przygotowania zbrojenia powinny być mocno zbudowane i przytwierdzone do podłoża
18.2.	Przy cięciu prętów zbrojeniowych nożycami ręcznymi należy cięty pręt oprzeć obustronnie na kozłach lub na stole zbrojarskim
19.	Roboty montażowe elementów wielkowymiarowych:
19.1.	W czasie prowadzenia prac montażowych należy przestrzegać „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych”
19.2.	Prace z urządzeniami dźwigowymi prowadzić zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”
20.	Roboty murarskie i tynkarskie:
20.1.	Stanowiska robocze należy stale utrzymywać w czystości i porządku, a rozlana zaprawę należy niezwłocznie usunąć
20.2.	Materiały na stanowiskach roboczych należy tak układać aby zapewnić pracownikom pełną swobodę ruchów
20.3.	Chodzenie po świeżo wykonanych murach i przy sklepieniach oraz wychylenie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia jest zabronione
20.4.	Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przestawnych jest zabronione
20.5.	Poziom pomostu roboczego rusztowania powinien znajdować się zawsze poniżej wzniesionego muru co najmniej 0,3 m
21.	Roboty ciesielskie:
21.1.	Przy posługiwaniu się piłą tarczową zabronione jest: <ul style="list-style-type: none"> <li>- cięcie drewna przed osiągnięciem przez piłę właściwych obrotów,</li> <li>- zwiększanie obrotów piły ponad wielkość ustaloną przez producenta,</li> <li>- cięcie drewna bez prawidłowego założenia osłon i klina rozszczepiającego</li> </ul>

21.2.	Przy pracy ręczną piłą mechaniczną drewno przeznaczone do cięcia powinno być unieruchomione. Odsuwanie ręką dolnej osłony przy włączonym silniku jest zabronione
21.3.	Ręczne podawanie w pionie materiałów (deski, bale) jest dozwolone do wys. 3 m
21.4.	Prace ciesielskie z zabezpieczonych drabin przystawnych można wykonywać tylko do wysokości 3 m
21.5.	Przy rozbiórce deskowań należy podjąć środki zabezpieczające przed możliwością zawalenia się elementów deskowania

### 6.1. Obowiązujące regulacje prawne

Plan BiOZ należy opracować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności następującymi regulacjami:

- [1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz.401)
- [2] Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz.844) (Zmiana: Dz.U. z 2002 r. Nr 91, poz. 811)
- [3] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz.1126)

### 7. Bibliografia

W opracowaniu informacji wykorzystano następujące materiały źródłowe:

- [1] „Bezpieczeństwo na placu budowy”, Zygmunt Wieczorek
- [2] Lista kontrolna – Bho na placu budowy. Państwowa Inspekcja Pracy
- [3] R.Rodzoch, Z.Wieczorek – Bezpieczeństwo i higiena pracy na budowie. PCB, Warszawa 1998.
- [4] Praca zbiorowa – Poradnik kierownika budowy. Arkady, Warszawa 1989



Busko-Zdrój, 25.06.2025r.

**Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

(Art. 34, pkt 3d ppkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. 2022.1333 z dnia 03.08.2020r.)

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji:

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa zjeżdżalni wodnej wraz z przebudową części pomieszczeń na II piętrze budynku Parku Wodnego**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**Tarnowskie Góry****Kategoria obiektu: V**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany:

**Jednostka ewidencyjna: 241304\_1 Tarnowskie Góry****Numer obrębu ewidencyjnego: 0004****Numery działek ewidencyjnych: 1125/35**

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Imiona, nazwiska, numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osób, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a, biorących udział w opracowaniu projektu, do którego dołączone jest oświadczenie.  
(Art. 34, punkt 3d, podpunkt 3e, poz.1)

Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osób	Podpis
mgr. inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	

Imiona, nazwiska, numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów sprawdzających, którzy dokonali sprawdzenia projektu, do którego dołączone jest oświadczenie.  
(Art. 34, punkt 3d, podpunkt 3e, poz.2)

Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osób	Podpis
mgr. inż. arch. Marzena Pakuła	KL-233/93	





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

**DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4<sup>1</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 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.), § 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.) 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. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI**

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**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 RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                                   |                   |       |
|-----------------------------------|-------------------|-------|
| 1. Przewodniczący Komisji         | Władysław Woźniak | ..... |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji:  | Adam Kardys       | ..... |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek     | ..... |
| 4. Sekretarz Komisji:             | Jan Bulsza        | ..... |
| 5. Członek Komisji:               | Danuta Gątorska   | ..... |
| 6. Członek Komisji:               | Grzegorz Kalita   | ..... |
| 7. Członek Komisji:               | Władysław Boczkaj | ..... |



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel.: (0-17) 852 48 81. Tel./fax: (0-17) 853 93 51. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl  
NIP: 813-32-70-441 Regon: 017466395-00146 Konto: PKO BP I O/Rzeszów Nr 51 10204391 114972590



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-04-2025 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0214-Y1F3-5526-9E1E-A4F1**

---

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

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w KIELCACH  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
25-955 KIELCE  
tel. 457-18.219-42

Kielce, 1993 - 07 - 07

Nr ewid. K1-233/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 2 ust. 1 pkt 1, § 7, § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PANI PAKUŁA MARZENA  
magister inżynier architekt

urodzona dnia 19 lipca 1960 r. w Kielcach  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjali-  
ności architektonicznej.

PANI PAKUŁA MARZENA jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego - w zakresie objętym specjalnością architektoniczną.

Otrzymuje:  
Pani Marzena Pakuła  
ul. Orkana 5/31  
25-547 Kielce



Z up. WOJEWODY  
mgr inż. arch. Włodzisław Kowalski  
1-sta Dyrektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej  
Główny Architekt Wojewódzki

w1



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Marzena Pakuła**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-233/93**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0053**.

Członek czynny od: 25-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2025 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0053-BF7E-ECAY-94B2-44B8**

---

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



Kielce, 1998 - 01 - 22

## WOJEWODA KIELECKI

Nr ewid. KI - 110 / 97

### DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, 3 i 4 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane ( Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami ) oraz § 4 ust. 2, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz.U. Nr 8 poz. 38 z 1995r. )

nadaje się

magistrowi inżynierowi budownictwa ANDRZEJOWI PASTERNAKOWI  
urodzonemu dnia 2 lipca 1967r. w Pińczowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

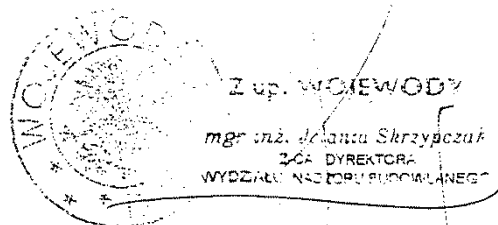
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

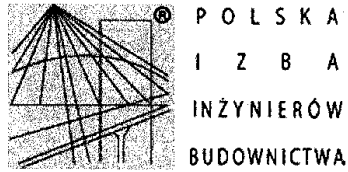
Nadane uprawnienia budowlane upoważniają również do sprawdzania projektów budowlanych, sprawowania nadzoru autorskiego, kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, wykonywania nadzoru inwestorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych - w wyżej wymienionej specjalności, a także do wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Kieleckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

Otrzymują :

1. Pan Andrzej Pasternak  
zam. Góry 150  
28-412 Góry
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-512 - WARSZAWA  
celem wpisania do centralnego rejestru.
3. a/a





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SWK-XJ9-998-MSP \*

Pan Andrzej Pasternak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0904/01  
adres zamieszkania ul. B.Prusa 15, 28-100 Busko Zdrój  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-02 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



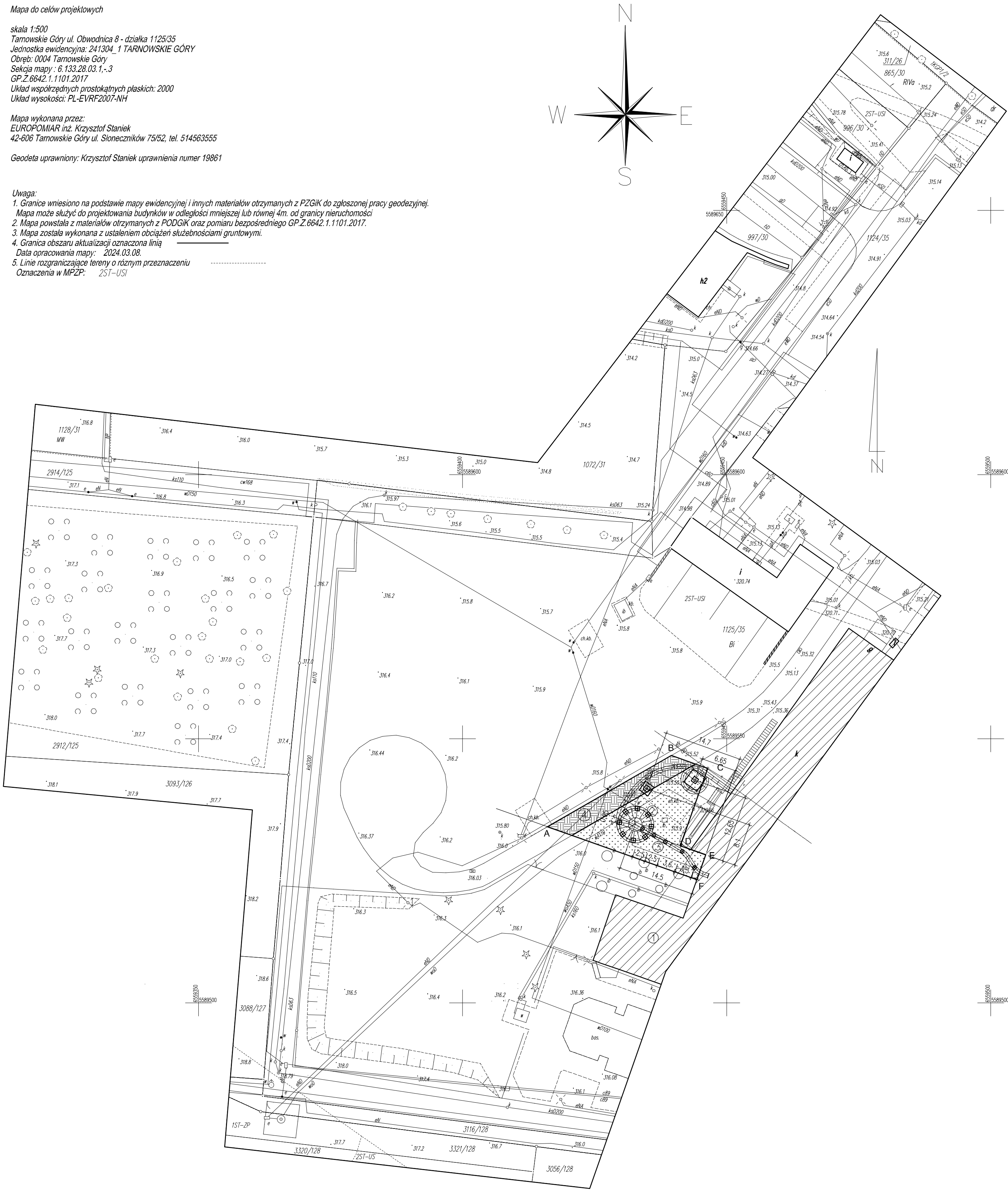
Mapa do celów projektowych

skala 1:500  
Tarnowskie Góry ul. Obwodnica 8 - działka 1125/35  
Jednostka ewidencyjna: 241304\_1 TARNOWSKIE GÓRY  
Obręb: 0004 Tarnowskie Góry  
Sekcja mapy : 6.133.28.03.1,-3  
GP.Z.6642.1.1101.2017  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000  
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Mapa wykonana przez:  
EUROPOMIAR inż. Krzysztof Staniek  
42-606 Tarnowskie Góry ul. Słoneczników 75/52, tel. 514563555


Geodeta uprawniony: Krzysztof Staniek uprawnienia numer 19861

- Uwaga:
- Granice wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej i innych materiałów otrzymanych z PZGiK do zgłoszonej pracy geodezyjnej.
  - Mapa może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4m. od granicy nieruchomości
  - Mapa powstała z materiałów otrzymanych z PODGiK oraz pomiaru bezpośredniego GP.Z.6642.1.1101.2017.
  - Mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń służebnościami gruntowymi.
  - Granica obszaru aktualizacji oznaczona linią
  - Data opracowania mapy: 2024.03.08
  - Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
  - Oznaczenia w MPZP: 2ST-USI



LEGENDA:

- A,B,C-F – granica opracowania
- ① – istniejący budynek Parku Wodnego
- ② – projektowana zjeżdżalnia wodna
- ③ – teren zielony
- ④ – utwardzenie (płyty betonowe ażurowe)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
 PROJEKTY KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH ANDRZEJ PAŚTĘPNIAK ul. Prusa 15, 28-100 Busko Zdrój +48 505 559 199, e-mail: biuro@anpas.pl		Projektant:	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Marzena Pokula	KL-233/93
Inwestor		Opracował:	mgr inż. Andrzej Pasternak	KL-110/97
Tarnogórski Ośrodek Sportu i Rekreacji sp. z o.o. ul.Obwodnica 8 42-600 Tarnowskie Góry		Lokalizacja	Nr ewid. dz. 1125/35, ul. Obwodnica 8 Tarnowskie Góry	
Nazwa obiektu budowlanego		Projekt Nr:	821.25	Branża: Architektura
Budowa zjeżdżalni wodnej wraz z przebudową części pomieszczeń na II piętrze budynku Parku Wodnego		Nazwa elementu projektu budowlanego:	Projekt zagospodarowania terenu	
TREŚĆ RYSUNKU		Symbol opracowania:	Skala:	Rysunek Nr:
Projekt zagospodarowania terenu		Data:	25.06.2025	1:500
				PZT.01