

Rodzaj opracowania:	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU		
Obiekt:	Rewitalizacja alei parkowych w zabytkowym zespole parkowo – pałacowym w Grębowie		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 8177/11; 8178, 8056/1 Obręb ewid. 0001 Grębów Jedn. ew. 182003_2.0001		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Powiat Tarnobrzeski ul. 1-go Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania:		Data:	Podpis:
Projektant br. drogowa:	inż. Paweł Dul upr. PDK/0066/ZHOD/17 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	12.2023 r.	
Projektant br. drogowa, sprawdzający:	mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	12.2023 r.	
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	12.2023 r.	
Projektant br. sanitarna, sprawdzający:	mgr inż. Ludwik Rogala upr. PDK/0066/POOS/06 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	12.2023 r.	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA	3
- Obiekt	
- Lokalizacja	
- Inwestor	
- Podstawa opracowania	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
2. Opis stanu istniejącego	4
2.1. Położenie i wielkość terenu	
2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu	
2.2.1. Zabudowa	
2.2.2. Dostępność komunikacyjna	
2.2.3. Istniejące uzbrojenie terenu	
2.2.4. Zieleń	
2.2.5. Ogrodzenie	
3. Opis stanu projektowanego	4
3.1. Projektowane zagospodarowanie terenu	
3.1.1. Obiekty kubaturowe i urządzenia	
3.1.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	
3.1.3. Układ komunikacyjny	
3.1.4. Sposób dostępu do drogi publicznej	
3.1.5. Zieleń	
3.1.6. Ogrodzenie	
3.1.7. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	
3.1.7.1. Wewnętrzna instalacja wodociągowa, ciepłownicza, elektroenergetyczna, kanalizacji sanitarnej i deszczowej – wg projektu technicznego.	
3.1.8. Projektowane odległości	
3.1.9. Usuwanie odpadów stałych	
4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania	5
5. Informacje i dane	6
5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji w warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	
5.2. Zagadnienia rejestru zabytków i ochrony konserwatorskiej	
5.3. Wpływ eksploatacji górniczej	
5.4. Informacje i dane 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	
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	6
6.1. Drogi pożarowe	
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	6
7.1. Stan formalno-prawny nieruchomości obejmującej teren inwestycji	
7.2. Przedmiot i zakres opracowania	
7.3. Analiza obszaru oddziaływania	
7.3.1. Usytuowanie obiektów budowlanych	
7.3.2. Ukształtowanie terenu inwestycji	
7.3.3. Zacienienie obiektów sąsiednich (przesłanianie)	
7.3.4. Nasłonecznienie, oświetlenie	
7.3.5. Miejsca gromadzenia odpadów stałych	
7.3.6. Uzbrojenie techniczne terenu inwestycji	
7.3.7. Emisja hałasu	
7.3.8. Emisja zanieczyszczeń	
7.3.9. Bezpieczeństwo pożarowe	
7.3.10. Podsumowanie	
7.4. Zagadnienia ochrony środowiska	
7.5. Informacje uzupełniające	
Uprawnienia projektantów	9
Oświadczenia projektantów	21
Rysunek PZT-01 – Projekt zagospodarowania terenu 1:500	22

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Obiekt

Rewitalizacja alei parkowych w zabytkowym zespole parkowo – pałacowym w Grębowie m. Nowy Grębów, ul. Dolańskich, Gmina Grębów

Działki objęte opracowaniem:

- 8177/11; 8178; 8056/1 – na działkach projektuje się remont alei parkowych w zespole parkowo – pałacowym w Grębowie, budowę kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego oraz zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych.

Lokalizacja

Działki nr 8177/11; 8178; 8056/1

Obręb: 0001 Grębów

Jednostka ewid: 182003_2 Grębów

Inwestor

Powiat Tarnobrzeski

ul. 1-go Maja

39-400 Tarnobrzeg

Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane – (tekst jednolity z 2020r poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282)
- Ustawą z 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 27.02.2015)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju – z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury - z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U z 2016 r – poz. 124)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tekst ujednolicony z 8.10.2015)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389)
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- obowiązujące normy i przepisy
- wizja w terenie i pomiary własne

II. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest sporządzenie dokumentacji projektowej w zakresie Projektu budowlanego na pozwolenie na budowę polegającą na remoncie istniejących alei, budowie kanalizacji deszczowej służącej odprowadzeniu wód opadowych z dachu budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego oraz zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. POŁOŻENIE I WIELKOŚĆ TERENU

Teren inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 8177/11; 8178; 8056/1 położone w miejscowości Grębów, ul. Dolańskich, Gmina Grębów.

Teren objęty inwestycją wskazano na rys. PZT-1.

2.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.2.1. ZABUDOWA

Na działkach nr ewid. 8177/11; 8178; 8056/1 w chwili obecnej są położone alejki o nawierzchni betonowej o zmiennej szerokości od 1,5 mb do 5,5 mb. Pozostała część terenu inwestycji stanowią tereny zielone.

2.2.2. DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA

Przedmiotowy teren posiada dostęp do drogi powiatowej 1030R zlokalizowanej na działce nr 8178.

2.2.3. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

Na terenie inwestycji zlokalizowano istniejącą infrastrukturę techniczną uzbrojenia terenu:

- Sieć gazowa.
- Sieć wodociągową.
- Sieć kanalizacji sanitarnej.
- Sieć energetyczną.
- Sieć teletechniczna.

2.2.4. ZIELEŃ

Teren inwestycji jest płaski. Na działkach Inwestora występują trawniki, niskie i wysokie drzewa.

2.2.5. OGRODZENIE

Przedmiotowy teren posiada istniejące ogrodzenie.

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

3.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1.1. OBIEKTY LINIOWE I URZĄDZENIA:

Projektuje się remont istniejących alei o nawierzchni betonowej, budowie kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego oraz zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych.

3.1.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowych alei zostaną odprowadzone przez kanalizację deszczową do istniejącego zbiornika zlokalizowanego na działce nr ewid. 8177/11 obręb Grębów.

3.1.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Komunikacja odbywa się za pomocą alei o nawierzchni z betonu oraz alei o nawierzchni mineralnej. Szczegółowe zagospodarowanie ww. rozwiązań przedstawia PZT -1

3.1.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Dostęp do drogi publicznej poprzez zjazd na drogę powiatową 1030R (działka 8178).

3.1.5. ZIELEŃ

Nie przewiduje się znaczących zmian w zakresie istniejącej zieleni - nie przewiduje się wycinki drzew.

3.1.6. OGRODZENIE

Bez zmian

3.1.7. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Projektuje się sieć kanalizacji deszczowej zgodnie z PZT – 1 służących do odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku.

3.1.8. WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA, CIEPŁOWNICZA, ELEKTROENERGETYCZNA, KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ

Nie dotyczy

3.1.9. PROJEKTOWANE ODLEGŁOŚCI

Przebudowa alei została zaprojektowana zgodnie z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne. Przebudowa przedmiotowej drogi znajduje się na działkach o użytku dr. 8056/1; 8177/11; 8178.

3.1.10. USUWANIE ODPADÓW STAŁYCH

Usuwanie odpadów stałych będzie się odbywać zgodnie z przepisami odrębnymi oraz na zasadach obowiązujących w gminie. Bez zmian

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA

Zakresem opracowania są objęte części następujących działek: 8056/1; 8177/11; 8178.

Charakterystyczne parametry:

• Powierzchnia alei o nawierzchni z kostki bet. gr. 6 cm	3131,75 m ²
• Powierzchnia utwardzonego terenu o naw. z płyt bet. gr 8 cm	75,08 m ²
• Powierzchnia utwardzonego terenu o naw. z płyt bet. gr. 6 cm	64,86 m ²
• Opornik bet. 12x25	2502,12 mb
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	2 mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	51,8 mb
• Mineralna izolacja pozioma	75 m ²
• Humusowanie i obsianie trawą	1623,66 m ²
• Kanalizacja deszczowa PVC SN 8	363,15 mb
• Studnie teleskopowe	12 szt.
• Ławka nierdzewne	10 szt.
• Kosze na śmieci	10 szt.
• Rura osłonowa dwudzielna	73,6 mb
• Rura osłonowa HDPE 160/9,1	123,4mb

5. INFORMACJE I DANE

5.1. OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI W WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nie dotyczy

5.2. ZAGADNIENIA REJESTRU ZABYTEKÓW I OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

Teren inwestycji jest wpisany do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków. Obiekty budowlane będą znajdować się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja, znajduje się poza obszarami górniczymi, poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych.

5.4. INFORMACJE I DANE 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 ODREBNYMI

- Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych
Planowane przedsięwzięcie spełnia warunki ochrony atmosfery.
- Emisja hałasów oraz wibracji
Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu emitowanego do środowiska.
- Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Planowane przedsięwzięcie nie wprowadzają szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Użytkowanie budynków pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną. Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na jakość wód podziemnych.
- Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2021, poz. 624) projektowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody lub decyzji wodnoprawnej.
- Projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839)

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

6.1. DROGI POŻAROWE

Planowane przedsięwzięcie nie wpływa negatywnie na układ istniejących dróg pożarowych.

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

7.1. STAN FORMALNO-PRAWNY NIERUCHOMOŚCI OBEJMUJĄCEJ TEREN INWESTYCJI

Nr dz.	Obręb	Gmina	Własność
8177/11; 8056/1	1	Grębów	Powiat Tarnobrzeg, 1-go Maja, 39-400 Tarnobrzeg
8178	1	Grębów	Skarb Państwa

7.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest analiza oddziaływania projektowanej inwestycji związanej z przebudową alei.

7.3. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

7.3.1. USYTUOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Nie dotyczy

7.3.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU INWESTYCJI

Nie projektuje się znaczącej zmiany ukształtowania w terenie inwestycji. Ukształtowanie terenu nie wpływa na zmianę stosunków wodnych w obrębie projektowanej inwestycji i nie powoduje zalewania wodą opadową działek sąsiednich.

7.3.3. ZACIENIENIE OBIEKTÓW SĄSIEDNICH (PRZESŁANIANIE)

Lokalizacja projektowanej inwestycji nie przesłoni innych obiektów na działkach sąsiednich oraz nie jest przez nic przesłaniany.

7.3.4. NASŁONECZNIE, OŚWIETLENIE

Przedsięwzięcie budowlane nie powoduje oddziaływania na sąsiednie działki

7.3.5. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

Gromadzenie odpadów stałych na dotychczasowych warunkach.

7.3.6. UZBROJENIE TECHNICZNE TERENU INWESTYCJI

Na terenie inwestycji znajduje się:

- Sieć gazowa.
- Sieć wodociągową.
- Sieć kanalizacji sanitarnej.
- Sieć energetyczną niskiego napięcia.
- Sieć teletechniczne.

7.3.7. EMISJA HAŁASU

Przy projektowanym przedsięwzięciu nie będą występowały urządzenia emitujące hałas przekraczający obowiązujące normy (zgodnie z §324 warunków technicznych i DŚ).

7.3.8. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie generowało szkodliwych zanieczyszczeń przekraczających obowiązujące normy (zgodnie z §312, 314 warunków technicznych).

7.3.9. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Projekt przebudowy alei nie wymaga opiniowania przez rzeczoznawcę ds. ochrony przeciwpożarowej. Jednakże mają na uwadze zapewnienie dostępności służbom straży pożarnej zaprojektowano drogę pożarową spełniającą wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zapotrzebowania w wodę oraz dróg pożarowych tzn. § 12 Wymogi dotyczące drogi pożarowej, §13 Szerokość drogi pożarowej.

7.3.10. PODSUMOWANIE

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji ze względu na jej rodzaj i skalę, nie będzie wykraczać poza granice działek nr ewid. 8177/11; 8178; 8056/1 i tym samym nie będzie oddziaływać na działki, ani na obszary sąsiednie.

7.4. ZAGADNIENIA OCHRONY ŚRODOWISKA

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczane do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839).

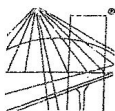
7.5. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Niniejszą dokumentację należy przedłożyć do Starosty Powiatu Tarnobrzskiego wraz z wnioskiem na o pozwolenie na budowę.

Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia w terenie. Nadzór nad budową powierzyć osobie Kierownika Budowy. Budowę realizować z zachowaniem przepisów Prawa Budowlanego, zgodnie ze sztuką budowlaną, z projektem i pozwoleniem na budowę. Podczas wykonywania robót należy przestrzegać przepisów B. H. P.

Projektant br. drogowa:	inż. Paweł Dul upr. PDK/0066/ZHOD/17 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
Sprawdzający br. drogowa:	mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Ludwik Rogala upr. PDK/0066/POOS/06 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej

Uprawnienia Projektantów



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0054/17

Rzeszów, 2017-06-20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 13 ust. 5 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Paweł Dul

inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 7 października 1988 r. miejsce urodzenia – Stalowa Wola

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0066/ZHOD/17

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Pan Paweł Dul

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 20 ust. 2 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10, § 13 ust. 5 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Paweł Dul
Ul. Dolańskich 23
39-410 Grębów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-XGZ-JFU-XDU *

Pan Paweł Jan Dul o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0170/17
adres zamieszkania ul. Tarnobrzeska, 70, 39-441 Furmany
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-17 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0050(2)/11

Kielce dnia 30 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje Panu

Piotrowi Edwardowi Martyniak

magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 3 września 1970 roku w Tarnobrzegu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0135/POOD/11
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Uzasadnienie

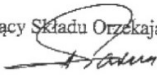
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

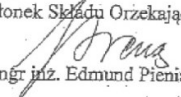
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pięniątek

Otrzymują:

1. Pan Piotr Edward Martyniak

ul. Marynarska 13
27-600 Sandomierz

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada ŚOIIB

4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-D1H-QNM-LKA *

Pan Piotr Martyniak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0051/08
adres zamieszkania ul. Marynarska 13, 27-600 Sandomierz
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-16 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0017/07

Rzeszów, 2007- 06 - 29

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 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), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy, że

Pan WOJCIECH KWAŚNIK

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 29 września 1977 r., miejsce urodzenia – Tarnobrzeg
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0007/POOS/ 07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują
1. Pan Wojciech Kwaśnik
ul. Św. Barbary 23/6
39-400 Tarnobrzeg
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako


mgr inż. Andrzej Hliniak

mgr inż. Lech Krupiński.....

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Pan Wojciech Kwaśnik

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 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),
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
 - projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Plewako



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-SZ6-7JP-BWA *

Pan Wojciech Michał Kwaśnik o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0285/05
adres zamieszkania ul. Św. Barbary 23/6, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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





Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0025/06

Rzeszów, 2006- 06-30

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.) i art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) zgodnie 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 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) w związku z § 28 ust 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)

stwierdzamy, że

Pan LUDWIK ROGALA

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /
ur. 29 stycznia 1978 r., miejsce urodzenia – Tarnobrzeg
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0066/POOS/ 06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:
1. Pan Ludwik Rogala
za. Klebów 19
39-340 Padew Narodowa
2.Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Mieczysław Sipowicz

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Ludwik Rogala

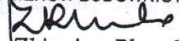
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-5H8-FSA-8C8 *

Pan Ludwik Stanisław Rogala o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0237/06
adres zamieszkania al. Ducha Świętego 36/10, 39-300 Mielec
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-31 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351r., z 2022 poz. 88 z późn. zm.) oświadczam, że projekt
budowlany dla zadania pn.:

Rewitalizacja alei parkowych w zabytkowym zespole parkowo – pałacowym w Grębowie

położony w miejscowości Nowy Grębów, Gmina Grębów

na działkach nr. ewid. 8177/11; 8178; 8056/1

Obręb ewid. 0001 Grębów

Jedn. ew. 182002_0004

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Projektant br. drogowa:	inż. Paweł Dul upr. PDK/0066/ZHOD/17 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej`	12.2023 r.
Projektant br. drogowa, sprawdzający:	mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	12.2023 r.
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	12.2023 r.
Projektant br. sanitarna, sprawdzający:	mgr inż. Ludwik Rogala upr. PDK/0066/POOS/06 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	12.2023 r.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYSUNEK PZT-1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500