

Rodzaj opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
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 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	
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:

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania	3
2. Zakres opracowania	3
3. Stan istniejący	4
4. Elementy projektowe	4
4.1. Plan zagospodarowania terenu	
4.2. Parametry techniczne	
4.3. Układ konstrukcyjny	
4.4. Ukształtowanie wysokościowe i odwodnienie	
5. Zestawienie materiałów	7
6. Uprawnienia projektantów	8
7. Oświadczenie projektantów	19

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS_A_B_1. PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C, D-D	20
RYS_A_B_2. SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY	21

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- Ustawa z dn. 10 kwietnia 2003 r. szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane – (tekst jednolity z 2023r poz. 682, 553, 967)
- Ustawą z 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 645, 760, 1193)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury - z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U z 2022r – poz. 1518)
- 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).
- aktualna mapa zasadnicza
- obowiązujące normy i przepisy
- wizja w terenie i pomiary własne

2. Zakres i cel opracowania

Opracowanie obejmuje sporządzenie projektu architektoniczno – budowlanego dla zadania pn.: „**Rewitalizacja alei parkowych w zabytkowym zespole parkowo – pałacowym w Grębowie**” w miejscowości Nowy Grębów.

Zakres dokumentacji projektowej obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na:

- roboty rozbiórkowe i przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- wykonanie konstrukcji drogi,
- remont alei o nawierzchni z kostki betonowej,
- remont alei o nawierzchni mineralnej,
- budowę kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego,
- zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych,
- ułożenie hydro izolacji na pomostach,
- wbudowanie rur osłonowych,

- humusowanie i obsianie trawą.

Cel budowy:

- poprawa walorów estetycznych alei parkowych w zabytkowym zespole parkowo – pałacowym w Grębowie,
- poprawa komunikacji pieszych,
- poprawa komunikacji ruchu kołowego.

3. Stan istniejący

Teren, na którym planowana jest inwestycja posiada aleje o nawierzchni z betonu (trykinka) oraz o nawierzchni mineralnej.

Istniejący teren jest płaski.

Istniejące uzbrojenie terenu w miejscu przedmiotowego zadania:

- sieć wodociąg,
- sieć energetyczna,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna.

4. Element projektowane

Celem niniejszego opracowania obejmuje realizacja zadania pn.: **„Rewitalizacja alei parkowych w zabytkowym zespole parkowo – pałacowym w Grębowie”** na terenie gminy Grębów.

- rozbiórka nawierzchni betonowych,
- wykonanie konstrukcji alei,
- wykonie nawierzchni betonowych z kostki brukowej oraz płyt betonowych,
- budowa systemu kanalizacji deszczowej służąca do odprowadzenia wód opadowych z dachu budynku,
- humusowanie i obsiewanie trawą.

4.1. Plan zagospodarowania terenu

Projektowane aleje o nawierzchni betonowej „A” wykonać z kostki betonowej 15,75x15,75, kostka obijana, kolor uzgodnić z Inwestorem, gr. 6 cm, kostkę ułożyć w „karo”. Nawierzchnię z kostki bet. obramować opornikiem bet. 8x30x100, kolor uzgodnić z inwestorem oraz dwiema kostkami bet. o wymiarach 15,75x15,75, kolor uzgodnić z Inwestorem. Szczegóły przedstawiono według rys. PZT_1, A_B_1.

Projektowane utwardzenie terenu o nawierzchni betonowej „B” wykonać z płyt betonowych 30x60, kolor uzgodnić z Inwestorem, gr. 8 cm. Nawierzchnię z płyt betonowych obramować dwiema kostkami bet. 15,75x15,75, kostka obijana, gr. 8 cm, kolor uzgodnić z Inwestorem. Szczegóły przedstawia rys. PZT_1, A_B_1.

Projektowane utwardzenie terenu o nawierzchni betonowej „C” wykonać z płytek bet. 5,25x21 cm, kostką obijana, kolor uzgodnić z Inwestorem, gr. 6 cm. Nawierzchnię z płyt bet. obramować dwiema kostkami bet. 15,75x15,75, kostka obijana, gr. 8 cm, kolor uzgodnić z Inwestorem. Szczegóły przedstawia rys. PZT_1, A_B_1.

Projektowane aleje o nawierzchni mineralnej „D” wykonać z grys 2/5 mm. Nawierzchnię mineralną obramować obrzeżem bet. 6x20x100, kolor uzgodnić z inwestorem. Szczegóły przedstawia rys. PZT_1, A_B_1.

Ławki nierdzewne i kosze nierdzewne zakotwić w betonie C15/20 o wymiarach 30x30x80.

4.2. Parametry techniczne

Aleja o nawierzchni betonowej „A”

- szerokości wg rys. PZT_1 o łukowym spadku oraz poprzecznym spadku jednostronny 2%

Utwardzenie terenu z płyt betonowych „B” i „C”

- szerokość wg PZT_1 o poprzecznym spadku jednostronnym od 1% do 2%

Aleja o nawierzchni mineralnej „D”

- szerokość 1,8 mb o poprzecznym spadku jednostronnym 3%

4.3. Układ konstrukcyjny

Konstrukcja aleji o nawierzchni bet. „A”

- 6 cm – kostka bet. staro bruk, kolor, układana w karo
- 5 cm – podsypka 5 MPa
- 10 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie C 8/10 MPa
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie C 8/10 MPa

Konstrukcja aleji o nawierzchni bet. „A”

- 6 cm – kostka bet. staro bruk, kolor, układana w karo
- 5 cm – podsypka 5 MPa
- 10 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie C 8/10 MPa
- 15 cm – istniejąca trylinka

Konstrukcja utwardzenia terenu z płyt betonowych „B”

- 8 cm – płyty bet. 30x60, kolor
- 5 cm – podsypka 5 MPa
- 10 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie C8/10 MPa
- 10 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

Konstrukcja utwardzenia terenu z płyt betonowych „C”

- 6 cm – kostka bet. 5,25x21, kolor
- 5 cm – podsypka 5 MPa
- 10 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie C8/10 MPa
- 10 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

Konstrukcja nawierzchni mineralnej „D”

- 2 cm – grys 2/5 mm,

- 10 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

4.4. Ukształtowanie wysokościowe i odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni z kostki i nawierzchni mineralnych nastąpi poprzez spadki poprzeczne i podłużne na tereny zielone oraz do przykanalika deszczowego. Wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone na terenie inwestora tzn. na tereny zielone oraz do zbiornika zlokalizowanego na terenie inwestycji. Ponadto zostanie odprowadzona woda deszczowa i roztopowa z dachu budynku do zbiornika zlokalizowanego na terenie inwestycji.

Kanalizacja deszczowa

Na ciągach kanalizacji deszczowej przewiduje się zabudowę studzienek teleskopowych od $\phi 200$ do $\phi 300$:

Rzędne wlotów i wylotów kanałów przedstawiono na planie zagospodarowania terenu. Rzędne wjazdów studni należy rozpatrywać łącznie z projektowanym terenem (branża drogowa), w razie rozbieżności należy je dostosować do siebie. Studzienki ustawiać na podbudowie piaskowej stabilizowanej cementem o grubości 20cm, zagęszczonej do stopnia $Is=0.95$. Studzienki obsypywać piaskiem, warstwami o grubości max. 30cm, zagęszczonymi mechanicznie.

W przypadku gruntów spoistych nienawodnionych studnie należy montować na podsypce piaskowej. W przypadku gruntów nawodnionych Wykonawca odwodni teren i doprowadzi grunt do takich warunków.

Kanały monolityczne z polimerobetonu, skrzynki odpływowe, cieki liniowe monolityczne

Kanały krawężnikowe monolityczne układać według rozwiązań danego producenta.. Szczegółowe rozwiązania montażu krawężników kanałowych według wybranego producenta.

Rury przewodowe

Kolektory główne - kanalizacja deszczowa

- a) rurociągi grawitacyjne
- rury kanalizacyjne PP, SN8
- b) przykanaliki
- rury kanalizacyjna PP, SN8

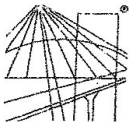
5. Zestawienie materiałów

• 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
• Obrzeże bet. 8x30x100	2 242 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.
• Ławki nierdzewne	10 szt.
• Kosze na śmieci	10 szt.

- Rura osłonowa dwudzielna 73,6 mb
- Rura osłonowa HDPE160/9,1 123,4 mb

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 elektrycznej	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.

6. 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 *

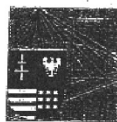
Pan Paweł Jan Dul o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0170/17
adres zamieszkania ul. Tarnobrzeska, 70, 39-441 Furmany
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

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.





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

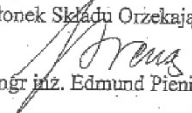
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szatkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Piotr Edward Martyniak
ul. Marynarska 13
27-600 Sandomierz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a





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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
mgr inż. Lech Krupiński.....

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

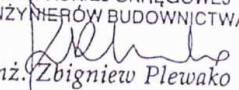


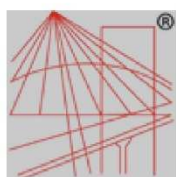
Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SZ6-7JP-BWA *

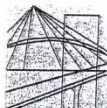
Pan Wojciech Michał Kwaśnik o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0285/05
adres zamieszkania ul. Św. Barbary 23/6, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01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





PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



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.

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Mieczysław Sipowicz

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



**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

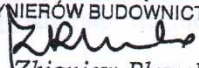
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

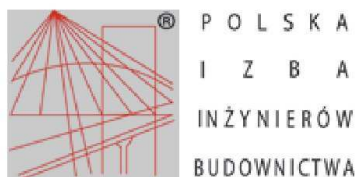
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy

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.



6. Oświadczenie projektanta

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 jakemu 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.

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA