

3. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO PRAWNE



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Grybów, 14 stycznia 2019 r.

KR.3.1.521/10.2019.ŁI.

STOWARZYSZENIE GRUPA ODROLNIKA
SEKRETARIAT
WPLYNĘŁO dn. 17.01.2019
L. dz. 14/2019

Stowarzyszenie

Grupa Odrolnika

33-114 Rzuchowa 1

Opinia do wniosku: znak: GO\B\306\2018

W nawiązaniu do pisma znak i z dnia jw. (12.12.2018), dotyczącego wydania informacji w zakresie występowania melioracji wodnych dla *działki nr 76/2 położonej w msc. Rzuchowa gm. Pleśna* Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu uprzejmie informuje, że na przedmiotowym terenie nie występują urządzenia melioracji wodnych.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego Grybów
Artur Wydrzyński
Artur Wydrzyński

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a. Ł.I

POTWIERDZAM
Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Paweł Gajewski
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr 27/PDOKK/2011

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Grybowie
ul. Armii Krajowej 21, 33-300 Grybów
tel: (+48) 667623680

www.wody.gov.pl



MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Tarnów
ul. Konarskiego 15, 33-100 Tarnów
tel. 14-621-28-27, 14-627-49-05
e-mail: tarnow@wuoz.malopolska.pl



(00)359007734301360755

OZT.5183.338.2019.PO

Tarnów,

2019-08-18

STOWARZYSZENIE GRUPA ODROLNIKA
SEKRETARIAT

WPLYNĘŁO dn. 20.08.2019.

L. dz.

Jan Bąk

Stowarzyszenie GRUPA ODROLNIKA
33 – 114 Rzuchowa 1

Dotyczy: *Zaopiniowania budowy parkingu o czternastu miejscach postojowych dla samochodów osobowych z częścią dla rowerów oraz montażu lamp fotowoltaicznych na działce 76/2 w Rzuchowej.*

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.07.2019 r., data wpływu 18.07.2019 r., l. dz. 2649 Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków – Delegatura w Tarnowie informuje, że:

- planowaną inwestycję dotyczącą budowy parkingu głównie z eko kraty opiniuję pozytywnie,
- należy ograniczyć ilość zjazdów na projektowany parking; zaleca się wykorzystanie już istniejącego wjazdu do parkingu zlokalizowanego przy istniejącym budynku usługowym,
- należy dostosować się do przepisów budowlanych oraz zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na przedmiotowym terenie,
- w myśl art. 33 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: „Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Krakowie
Kierownik Delegatury w Tarnowie

mgr inż. arch. Paulina Obara

Otrzymują:

1. Stowarzyszenie GRUPA ODROLNIKA, 33 – 114 Rzuchowa 1
2. a/a

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoz.malopolska.pl/>

POTWIERDZAM
Za zgodność
z oryginałem

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr 27/IPDOKK/2011



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, dnia 5 grudnia 2011r.

Znak sprawy: 201/PDOKK/2011

DECYZJA nr 27/PDOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ 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 samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 § 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.)

POTWIERDZAM
Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. arch. Paweł Gajewski
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr 17/PDOKK/2011

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Paweł Gajewski

urodzony 29.07.1979r. w Gorlicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
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 Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji:

Maciej Pokorski

2. Wiceprzewodniczący:

Jan Hahn

3. Wiceprzewodniczący:

Jan Kabac

4. Sekretarz

Urszula Gotubowska – Witek

5. Członek

Zbigniew Gliński

6. Członek

Zdzisław Kazimierczuk

7. Członek

Andrzej Koć

8. Członek

Krzysztof Szerszeń

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Paweł Gajewski, Al. Niepodległości 5/4, 15-674 Białystok

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) rada okręgowa izby architektów RP.

3. a.a.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Gajewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/PD OKK/2011**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0377**.

Członek czynny od: 01-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-03-2019 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0377-9D3D-3EB8-FA21-Y9CC

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



KK PDK OIB - 713124/04

Rzeszów, 2004-12-20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 15 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane do: **Pan Robert Kapusta** jest upoważniony w szczególności konstrukcyjno - budowlanej do: - projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego, - kierowania robotami budowlаныmi, - kierowania wyważaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów, - wykonywania nadzoru inwestorskiego, - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń

stwierdzamy, że

Pan ROBERT KAPUSTA

magister inżynier
/deterunek studiów - budownictwo/
ur. 31.01.1976 r. miejsce urodzenia - Mielec
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0133/PWOK/04

do projektowania i kierowania robotami budowlаныmi bez ograniczeń

w szczególności konstrukcyjno-budowlanej

szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdziła że Pan Robert Kapusta posiada wymagane prawem wyznaczenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Powzwanie
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.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Trzmiński



Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kersie

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozp. MGPIB

Pan Robert Kapusta jest upoważniony w szczególności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlаныmi,
- kierowania wyważaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlаныmi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych(D), dróg lokalnych(L), dróg zbiorczych(Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich asytmowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) zbiorników budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) zbiorników obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Trzmiński



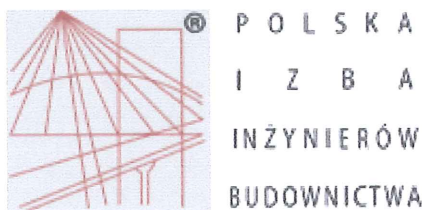
Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kersie

POTWIERDZAM
Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Paweł Gajewski

uprawnienia budowlane w szczególności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr 27/PDOKK/2011



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-7AN-R44-KK1 *

Pan Robert Wojciech Kapusta o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0037/05

adres zamieszkania m. Zaborcze 59, 39-320 Przecław

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

4. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego:

1.1. Na działce projektuje się budowę parkingu dla czternastu samochodów osobowych z częścią dla rowerów oraz cztery lampy fotowoltaiczne.

1.2. Zestawienie powierzchni:

0/01 – powierzchnia parkingu	596,20m ²
Suma	596,20m²

3. Funkcja obiektu budowlanego.

3.1. Przedmiotowy obiekt pełnił będzie podstawową funkcję – parkingowo - rekreacyjną. Na przedmiotowej działce projektuje się budowę parkingu dla czternastu samochodów osobowych z częścią dla rowerów oraz trzy lampy fotowoltaiczne. Projektowana inwestycja służyć będzie głównie jako zaplecze dla turystyki rowerowej, w którym będzie można zostawić samochód i zwiedzać obszar i jego atrakcje rowerem (fragment projektowanego parkingu przewidziany jest dla rowerów) oraz dodatkowo działalności edukacyjno-szkoleniowo-rekreacyjnej związanej z funkcjonowaniem CPL w Rzuchowej (Centrum Produktu Lokalnego w Rzuchowej). Projektowane oświetlenie parkingu będzie ekologiczne. Zaprojektowano cztery lampy fotowoltaiczne – typowe zamocowane na fundamencie prefabrykowanym.

4. Rozwiązania architektoniczno-budowlane.

4.1. Elementy konstrukcyjne obiektu budowlanego.

4.1.1. Warunki gruntowe:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz.463) ustala się co następuje:

- warunki gruntowe proste
- woda gruntowa znajduje się poniżej posadowienia obiektu
- przyjęto I kategorię geotechniczną
- na podstawie analizy makroskopowej stwierdzono, że posadowienie podbudowy parkingu nastąpi w warstwie geotechnicznej reprezentowanej przez pyły w stanie twaroplastycznym, stanowiące wystarczające podłoże dla w/w inwestycji.

4.1.2. Elementy konstrukcji nawierzchni:

Nawierzchnię parkingu należy wykonać z eko kraty zasypanej kłincem mineralnym (skalnym). Miejsca postojowe oddzielić między sobą poprzez wpuszczenie w podłoże między nimi obrzeża trawnikowe. Takie samo rozwiązanie należy zastosować do oddzielenia miejsc postojowych od ciągów komunikacyjnych.

Warstwy podbudowy i nawierzchni drogowej:

- kruszywo łamane – zasypowe w eko kracie drogowej
- geowłóknina
- warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- warstwa kruszywa naturalnego (pospółka) stabilizowana mechanicznie
- grunt rodzimy

4.1.3. Geometria i parametry techniczne nawierzchni parkingu:

- szerokość miejsca postojowego – samochód osobowy – 2,5m
- długość miejsca postojowego – samochód osobowy – 5,0m
- szerokość miejsca postojowego - niepełnosprawny – samochód osobowy – 3,6m
- długość miejsca postojowego - niepełnosprawny – samochód osobowy – 5,0m
- kąt skrzyżowania 90°
- pochylenie podłużne i=3,0% na długości 39,0m
- pochylenie poprzeczne i=1,0%
- szerokość komunikacji między miejscami postojowymi – 5,0m

5. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

5.1. Projektowany obiekt posiadać będzie trzy miejsca postojowe przystosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

6. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano instalacyjnego.

6.1. Projektowany obiekt nie będzie przyłączony do żadnej instalacji użytkowej.

7. Projektowana charakterystyka energetyczna.

7.1. Projektowany obiekt nie wymaga opracowania charakterystyki energetycznej.

8. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

- 8.1. Projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie obiektu ogranicza się do własnej działki.
- 8.2. Projektowana inwestycja nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.
- 8.3. Projektowana inwestycja będzie wytwarzała odpady komunalne nie zawierające odpadów niebezpiecznych. Zakłada się wstępną selekcję powstałych odpadów i składowanie ich w wydzielonym na działce miejscu.
- 8.4. Projektowana inwestycja nie będzie wytwarzała nadmiernych drgań, emisji akustycznych, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego, i innych zakłóceń.
- 8.5. Projektowana inwestycja nie będzie wpływała niekorzystnie na znajdujący się w jej pobliżu drzewostan. Wokół obiektu nie planuje się znaczących niwelacji istniejącego terenu, posadowienie jego będzie na fundamentach płytkich, a zatem obiekt nie będzie wpływał niekorzystnie na glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do warstw podbudowy i do gruntu.

9. Projektowana analiza wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

- 9.1. Projektowany obiekt nie wymaga opracowania analizy możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

10. Uwagi ogólne.

- 11.1. Wszelkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonania i odbioru prac budowlano-montażowych, przepisami BHP, sztuką budowlaną i Polskimi Normami pod nadzorem uprawnionej osoby.
- 11.2. Należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do powszechnego stosowania, zamontowane urządzenia powinny posiadać oznaczenia B lub CE wraz z aktualną deklaracją zgodności.
- 11.3. Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z autorem projektu.

mgr inż. arch. Paweł Gajewski
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
upr. nr 27/PDOKK/2011