

# BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH

58-310 Szczawno Zdrój, ul. Jesionowa 6/1; tel. 601 76 55 50

30-695 Kraków, ul. A. Schweitzera 5/32

**NIP 886-100-50-03**

WYKONUJE: PROJEKTOWANIE, REALIZACJE I NADZÓR BUDOWLANY, SPORZĄDZANIE  
KOSZTORYSÓW ORAZ OCENIANIE I BADANIE STANU TECHNICZNEGO W  
SPECJALNOŚCIACH: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ, DROGOWO-MOSTOWEJ I  
INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ.

## PROJEKT BUDOWLANY

### - PREBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK -

Godzieszków dz. nr 1118  
obręb 0004 Godzieszków

Inwestor: Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom

#### Zespół projektujący:

Projekt drogowy:

Projektant: inż. Jan Migdał *jm*

Upr. Nr ANF 2/1/83, UAN. VI f/3/78/85, NBGP V-7342/3/93/98

Asystent: mgr inż. Paweł Grzęda

Konstrukcja:

Projektant: mgr inż. Sebastian Kościelniak

DOŚ/0334/PWBKb/17

**STAROSTA ŚWIDNICKI**  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7  
58-100 Świdnica

listopad 2021r.

PRZYJĘTO ZGŁOSZENIE BUDOWY /  
/ ROBÓT BUDOWLANYCH  
Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane  
(Dz.U. z 2017 r. poz.1332 t.j. ze zm.)

NIE WNOŚZĘ SPRZECIWU

Nr *Wb.Gt.3. 662. 2021. 2. AS*

Data *08.12.2021* z up. **STAROSTY**

**Agnieszka Znamiec**  
Dyrektor  
Wydziału Budownictwa

*Uwaga: nałożona zmiana ozn.  
kolorem czerwonym:  
- opis str 15  
- rys. nr 4  
- zat. rys nr 4a*

inż. Jan Migdał  
Uprawn. do projektowania, kierowania,  
nadzorowania oraz oceniania i badania  
stanu technicznego w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej- bez ograniczeń  
Nr ewid. A. N. f/3/78/85; NBGP V-73 42/3/93/98  
instalacyjno-inżynierskiej  
Nr ewid. UAN VI f/3/78/85

*24.05.2022*



## SPIS TREŚCI

I.	OŚWIADCZENIE .....	3
II.	ZAŚWIADCZENIA I IZBY .....	4
III.	OPIS TECHNICZNY .....	13
1.	Dane ogólne.....	13
1.1.	Inwestor .....	13
1.2.	Jednostka projektująca.....	13
1.3.	Cel opracowania .....	13
1.4.	Zakres opracowania .....	13
1.5.	Lokalizacja inwestycji .....	13
1.6.	Podstawa opracowania .....	13
2.	Stan istniejący .....	14
2.1.	Opis ogólny zagospodarowania terenu .....	14
2.2.	Sieci uzbrojenia terenu .....	14
2.3.	Odwodnienie.....	14
2.4.	Oświetlenie .....	14
2.5.	Warunki gruntowo-wodne .....	14
2.6.	Zieleń .....	14
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu .....	14
4.	Kolizje z uzbrojeniem podziemnym .....	15
5.	Obszar oddziaływania .....	15
6.	Ochrona konserwatorska .....	15
7.	Zagrożenia dla środowiska.....	15
8.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego .....	16
IV.	KLAZULA .....	17
V.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	18




## I. OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. Poz. 1409 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany:

### **„Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Godzieszówek.”**

#### **Dz. nr 1118, obręb 0004 Godzieszówek.**

- Został wykonany zgodnie z umową
- Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
- Wykonawca przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji inwestycji (plan BIOZ)

Projektant: branża drogowa	Inż. Jan Migdał	ANF 2/1/83 UAN VI-f/3/78/85 NBGP V-7342/3/93/98	
-------------------------------	--------------------	---	---

Dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, nadaje się do realizacji i posiada niezbędne uzgodnienia.

## ZAŚWIADCZENIA I IZBY

Wałbrzych, dnia 14.12.1998 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI  
NBGP.V-7342/3/93/98

### DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

nadaję

Panu JANOWI MIGDAŁOWI

inżynier budownictwa

ur. dnia 8 kwietnia 1952 r. w Krakowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ  
BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

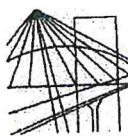
1. Pan inż. Jan Migdał  
ul. Witosa 1-3  
58-306 Wałbrzych
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
3. a/a



**ZAM. WOJEWODY**  
*[Signature]*  
mgr inż. Mirosław Kłicki  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Nadzoru Budowlanego  
i Gospodarki Przestrzennej



REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBREB 0004 GODZIESZÓWEK.



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

50-114 Wrocław, ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30  
fax +48 71 337-62-40, www.dos.piib.org.pl, e-mail: dos@piib.org.pl  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna tel. +48 71 337-62-50

Wrocław, dnia 16 maja 2007r.

OKK-485/07

zgodność z oryginałem  
Jan Migdał

Pan  
Jan Migdał  
ul. Witosa 3  
58-306 Wałbrzych

### DECYZJA

Na podstawie art. 155 § 1 w związku z art. 154 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Migdała z dnia 23.04.2007r. w sprawie zmiany decyzji Nr NBP.V-7342/3/93/98 z dnia 14.12.1998r. wydanej przez Wojewodę Wałbrzyskiego, upoważniającej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, w części dotyczącej możliwości sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu

zmienia się przedmiotową decyzję w ten sposób, że:

1. dotychczasowe rozstrzygnięcie oznacza się pkt 1,
2. dodaje się pkt 2 w brzmieniu: „Powyższe uprawnienia stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, w zakresie tej specjalności

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, ul. Mazowiecka 6/8, 00-048 Warszawa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zespół przekazujący OKK

Otrzymują:

- 1) Pan Jan Migdał  
ul. Witosa 3  
58-306 Wałbrzych
- 2) a/a (DUW)
- 3) a/a (OKK DOIIB)



1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Sebastian Wójcicki

KONTO W: BANK MILLENNIUM S.A.  
NR 81 1160 2202 0000 0000 3484 6499

NIP: 897-16-79-441  
REGON: 932882889

REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBRĘB 0004 GODZIESZÓWEK.

WOJEWÓDZKI BUREAU  
PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA ARCHITEKTURY  
i Nadzoru Budowlanego  
ul. Wysokiego 19c  
59-300 (pieczęć) Rzeszów  
Nr ANF 2/1/83.

Wałbrzych, dnia 13.05.1983.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 2, pkt. 2, § 5, ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -  
§ 6, ust. 3, pkt. 1, § 7

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) stwierdza  
się, że:

Obywatel(ka) Jan Zdzisław MIGDAŁ  
(imię i nazwisko)  
technik budowlany  
(tytuł naukowy — zawodowy)  
urodzony(a) dnia 8 kwietnia 1952 r. w Krakowie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie /  
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

WA Kr. MA-BUA-14 z. 2871-79

RZG Ustrzki 899-79 9.100

Obywatel(ka) Jan Zdzisław Migdał  
(imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych, obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, objętych specjalnością konstrukcyjno-budowlaną, § 2, ust. 2, pkt. 2,
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, wyłącznie przy budowie budynków i budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, objętych specjalnością konstrukcyjno-budowlaną, § 5, ust. 2,-
- 3- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, § 6, ust. 3, pkt. 1,-
- 4- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych, wyłącznie o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, objętych specjalnością konstrukcyjno-budowlaną, § 7.



mgr inż. arch. Jan Henryk Furtek  
Główny Architekt Województwa

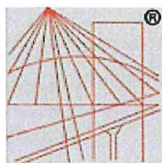
(podpis i pieczęć)

MA-BUA-AM





REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBRĘB 0004 GODZIESZÓWEK.



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

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-Q35-SEQ-NLB \*

Pan Jan Migdał o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1487/01  
adres zamieszkania ul. Jesionowa 6/1, 58-310 Szczawno-Zdrój  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

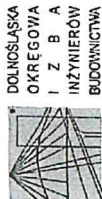
Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Podpis jest prawnie ważny

REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBREB 0004 GODZIESZÓWEK.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK/7131.7132-492/2016/17

Wrocław, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4e pkt 3, art. 14, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1332*) oraz § 12 ust. 1 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

Pan Sebastian Kościelniak

magister inżynier z kierunku budownictwo

urodzony dnia 3 kwietnia 1983 r. w Kamiennie Górze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny DOŚ/0334/PWBKb/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odpowiadają się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

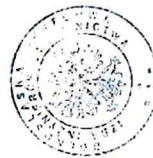
Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1257*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Kościelniak  
Ul. Ciemie 56  
56-100 Świdnica
2. Krajowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a



**Skład orzekający OKK**  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHITEKTÓW  
Prof. dr inż. Jacek Osiyko  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. mgr inż. Jacek Osiyko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Sebastian Kościelniak

jest upoważniony  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
  - kierowania wyznaczaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejszą uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

**Skład orzekający OKK**  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHITEKTÓW  
Prof. dr inż. Jacek Osiyko  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

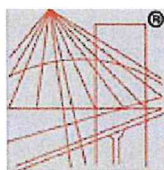
1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. mgr inż. Jacek Osiyko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

strona 2 z 2





REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBRĘB 0004 GODZIESZÓWEK.



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

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-634-3SI-JE9 \*

Pan Sebastian Kościelniak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0048/18  
adres zamieszkania Ciernie 55 , 58-160 Świebodzice  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

 Publikacja zgodna z oryginałem

REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBRĘB 0004 GODZIESZÓWEK.



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7132-377/2012/12

Wrocław, dnia 17 grudnia 2012 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.*), art. 13 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB**

**n a d a j e**

**Panu:**

**Paweł Stefan Grzęda**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 27 sierpnia 1985 r. w Oleśnicy

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny 294/DOŚ/12**

**w specjalności drogowej**

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

**Pan Paweł Stefan Grzęda jest uprawniony:**

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
    - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
    - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
  - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**



### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Paweł Stefan Grzęda posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Pan Paweł Stefan Grzęda  
Ul. Paderewskiego 4A/12  
56-400 Oleśnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



#### Skład orzekający OKK

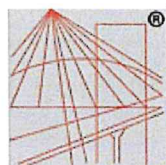
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek





REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBRĘB 0004 GODZIESZÓWEK.



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

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-VD6-VLH-856 \*

Pan Paweł Stefan Grzęda o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0114/13  
adres zamieszkania ul. Paderewskiego 4A/12, 56-400 Oleśnica  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-18 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Podpisane przez prawnika



## **II. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Dane ogólne**

#### **1.1. Inwestor**

Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom.

#### **1.2. Jednostka projektująca**

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANÝCH

58-310 Szczawno Zdrój, ul. Jesionowa 6/1; tel. 601 76 55 50

30-695 Kraków, ul. A. Schweitzera 5/32

#### **1.3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej wykonania remontu drogi dojazdowej do gruntów rolnych na dz. nr 1118 w miejscowości Godzieszków.

#### **1.4. Zakres opracowania**

W związku z inwestycją przewiduje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- Rozbiórka istniejącej nawierzchni
- Roboty ziemne
- Zabezpieczenie istniejącej sieci podziemnej
- Remont przepustów pod zjazdami w km 0+048,01 (rura PEHD DN400 o długości 5,6mb i spadku podłużnym 1,77%) oraz w km 0+308,73 rura PEHD DN400 o długości 5,6mb i spadku podłużnym 2,12%)
- Oczyszczenie przepustu DN500 w km 0+238,19 – 0+270,67
- Wykonanie nowej konstrukcji jezdni, zjazdów
- Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5
- Oczyszczenie skarp i dna rowu z namułu wraz z karczowaniem samosiejek i krzewów
- Uporządkowanie terenu wraz z obhumusowaniem i obsianiem trawą do granicy pasa drogowego.

#### **1.5. Lokalizacja inwestycji**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim, w powiecie świdnickim na obszarze wiejskim gminy Strzegom na dz. nr 1118 obręb 0004 Godzieszków w miejscowości Godzieszków.

#### **1.6. Podstawa opracowania**

- Wizja lokalna i pomiary w terenie
- Wytyczne do projektowania określone przez Inwestora



- Umowa
- Mapa zasadnicza wykonana w skali 1:500
- Obowiązujących norm i przepisów prawa budowlanego;
- Literatura techniczna

## **2. Stan istniejący**

Obecnie nawierzchnia na dz.nr 1118 posiada nawierzchnię tłuczniową i gruntową. Pozostała część pasa drogowego jest porośnięta trawą i nie występują na niej obiekty budowlane

### **2.1. Opis ogólny zagospodarowania terenu**

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Godzieszówek na terenie częściowo zabudowanym. Droga na przedmiotowym odcinku posiada nawierzchnię gruntową oraz tłuczniową oraz nie posiada ciągów pieszych.

### **2.2. Sieci uzbrojenia terenu**

Teren pod remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych usytuowany jest w rejonie, w którym występują następujące sieci: energetyczna (średnie napięcie), kanalizacja sanitarna, telekomunikacyjna. Urządzenie obce znajdujące się w zakresie prac należy wyregulować do rzędnych projektowych. Roboty związane z wodociągiem należy wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem Zarządcy sieci.

### **2.3. Odwodnienie**

Odwodnienie odbywa się za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych, kierujących wody opadowe na działki należące do pasa drogowego gdzie częściowo są wchłaniane w grunt, częściowo odparowane a częściowo odprowadzone do lokalnych rowów

### **2.4. Oświetlenie**

Oświetlenie uliczne nie występuje na terenie pod remont.

### **2.5. Warunki gruntowo-wodne**

Projektant nałożył występowanie gruntów G3/G4, do dalszych analiz przyjęto grunty G4.

### **2.6. Zieleń**

Projekt przewiduje karczowanie krzaków i samosiejek znajdujących się na rowie przydrożnym.

## **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Projekt przewiduje remont istniejącej jezdni polegający na wymianie nawierzchni na nawierzchnię bitumiczną. Zaprojektowano jezdnię o szerokości 3,5m. W związku z tym, że łączna szerokość utwardzonej części jednopasowej drogi klasy D jest mniejsza niż 5,0m projektant projektuje mijanki, odległość między mijankami zapewnia ich wzajemną widoczność, długość mijanek bez skosów wynosi 25,0m. Mijanki zlokalizowane są na prostym w planie odcinku drogi oraz po zewnętrznej stronie łuku w planie drogi. Niweleta jezdni została dostosowana do istniejącego zagospodarowania działek przyległych. Dla projektowanej drogi przyjęto kategorię ruchu KR1. Skarpy kolidujące z projektowaną



REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBRĘB 0004 GODZIESZÓWEK.

konstrukcją drogi należy wyremontować, rowy przydrożne oczyścić. Pobocza należy ściąć mechanicznie na gł. 20cm.

**Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznej i zjazdów:**

- Warstwa ścieralna z AC11S 50/70 KR1-2 gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z AC16W 50/70 KR1-2 gr. 4cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm
- Warstwa wzmocnienie podłoża gruntowego z G4 do G1 – stabilizacja 1,5 – 2,5 MPa gr. 25cm
- Nasyp (doprowadzenie podłoża do rzędnych wysokościowych dołu konstrukcji nawierzchni) E2>35MPa
- Grunt rodzimy po wykonaniu odhumusowania

*jm*  
14.05.2022

**Konstrukcja pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5:**

- Kruszywo łamane 0/31,5 gr. 20cm
- Nasyp (doprowadzenie podłoża do rzędnych wysokościowych dołu konstrukcji pobocza)
- Grunt rodzimy po wykonaniu odhumusowania

Obszar terenu od końca pobocza do granicy pasa drogowego należy przeprofilować w celu umożliwienia swobodnego rozpraszania wód opadowych oraz zahumusować i obsiać trawą.

**4. Kolizje z uzbrojeniem podziemnym**

Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi przedstawionymi przez właścicieli sieci.

**5. Obszar oddziaływania**

Obszar oddziaływania nie wykracza poza pas drogowy.

**6. Ochrona konserwatorska**

Dla przedmiotowej inwestycji na tym etapie nie warunkuje się konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie badań archeologicznych

**7. Zagrożenia dla środowiska**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24.10.2002r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko **projektowane przedsięwzięcie nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, i nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, a jego uciążliwość nie wykracza poza granice działki Inwestora.**

REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZÓWEK  
DZ. NR 1118 OBRĘB 0004 GODZIESZÓWEK.

Aby zapewnić higienę i zdrowie przyszłym użytkownikom należy wszystkie roboty budowlane wykonywać przy użyciu materiałów odpowiadających normom i atestom oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

**8. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego**

Działka nr 1118 oznaczona jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 1KDD – droga dojazdowa gminna.





### III. KLAZULA

Podane w dokumentacji, na mapie i profilach lokalizacje i ewentualne rzędne uzbrojenia są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy prowadzenia robót bez nadzoru.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien bezwzględnie:

- zapoznać się z opisem technicznym;
- zapoznać się z obowiązującymi w danym temacie normami;
- uzgodnić z właścicielem uzbrojenia warunki dotyczące nadzoru terminów i technologii prowadzenia robót;
- zapoznać się z kompletem dostępnych materiałów dotyczących istniejącego uzbrojenia terenu i potwierdzić ten fakt przekopami kontrolnymi;
- prowadzić roboty w obrębie istniejącego uzbrojenia sposobem ręcznym zgodnie z przeprowadzonymi wcześniej ustaleniami, oraz polskimi normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.
- przy wykonywaniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie kabli

energetycznych kierownictwo robót zobowiązane jest zwrócić się do Zarządcy uzbrojenia celem określenia bezpiecznej odległości (w pionie i poziomie), w jakiej prace te mogą być wykonywane oraz celem uzyskania nadzoru nad nimi. Prace ziemne należy wykonywać ręcznie. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących kabli energetycznych należy wykonać zgodnie z PN-76/E-05125,

- Prace ziemne w rejonie kabli należy bezwzględnie wykonywać ręcznie. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej (licząc w poziomie od skrajnych przewodów) niż 5 m. dla linii 15 kV i 2 m dla linii 0,4 kV. Ponadto, zgodnie z normą PN/E-05100-1 przy pracach wykonywanych w pobliżu nie osłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem, odległości poziome skrajnych przewodów linii napowietrznej od stref działania maszyn i urządzeń przemysłowych nie powinny być mniejsze niż 5 m. dla linii 15kV i 3 m dla linii 0,4 kV,

Brak powyższych czynności ze strony Wykonawcy zwalnia Projektanta ze skutków ewentualnych kolizji i awarii

#### **IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rysunek nr 1 – MAPA POGLĄDOWA skala 1:25 000

Rysunek nr 2 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500

Rysunek nr 3 – NIWELETA PODŁUŻNA skala 1:50/500

Rysunek nr 4 – PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE skala 1:25