

*„Przebudowa i budowa dróg gminnych – ul. E. Orzeszkowej, ul. B. Prusa, ul. K. Przerwy-Tetmajera, ul. J. Słowackiego w Krzyżu Wielkopolskim  
wraz z infrastrukturą drogową i techniczną.”*

## Spis treści

|   |    |
|---|----|
| Oświadczenie .....  | 4  |
| I. Część formalno – prawna.....   | 5  |
| 1. Uprawnienia projektanta branży drogowej. ....  | 5  |
| 2. Zaświadczenie o przynależności do WOIB .....   | 8  |
| 3. Uprawnienia projektanta branży sanitarnej.....   | 9  |
| 4. Zaświadczenie o przynależności do WOIB .....   | 11 |
| II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu .....  | 12 |
| 1. Zakres zamierzenia budowlanego .....   | 12 |
| 2. Podstawa opracowania. ....   | 12 |
| 3. Istniejące zagospodarowanie terenu.....  | 12 |
| 4. Projektowane zagospodarowanie terenu. ....   | 12 |
| 5. Zestawienie powierzchni.....   | 14 |
| 6. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu<br>wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i<br>zagospodarowaniu terenu.....   | 14 |
| 7. Informacja czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisany do<br>rejestrów zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane<br>lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską. .... | 14 |
| 8. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego. ....  | 14 |
| 9. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla<br>środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i<br>ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. ....        | 14 |
| 10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach<br>pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami<br>technicznymi. ....   | 15 |
| 11. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu<br>budowlanego lub robót budowlanych. ....  | 15 |
| 12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. ....   | 15 |
| III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu.....  | 16 |
| Rys. nr PZT00 – Plan orientacyjny .....   | 17 |
| Rys. nr PZT01 – Projekt zagospodarowania terenu .....   | 18 |

*„Przebudowa i budowa dróg gminnych – ul. E. Orzeszkowej, ul. B. Prusa, ul. K. Przerwy-Tetmajera, ul. J. Słowackiego w Krzyżu Wielkopolskim  
wraz z infrastrukturą drogową i techniczną.”*

## **Oświadczenie**

## I. Część formalno – prawna

### 1. Uprawnienia projektanta branży drogowej.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-142/2011

Poznań, dnia 20 czerwca 2011 r.

### 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. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**  
**Kamil Antoni Kacprzak**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 11 grudnia 1981 r. w Łęczycy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0111/POOD/11

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Kamil Antoni Kacprzak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Otrzymują:

1. Pan Kamil Antoni Kacprzak  
62-090 Rokietnica, Osiedle Kalinowe 6 A/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

60-602 POZNAŃ ul. DWORKOWA 14

tel. +48 61 854 20 10, e-mail: [biuro@woib.org.pl](mailto:biuro@woib.org.pl)

[www.woib.org.pl](http://www.woib.org.pl)

WOIB-OKK- 0054-0055- 105 /2020

Poznań, dnia 11 sierpnia 2020 r.

Pan  
mgr inż. Kamil Kacprzak  
Aleja Brzezińska 6  
64-700 Czarnków

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w odpowiedzi na wystąpienia z dnia 17 lipca 2020 r. w sprawie upoważnienia do projektowania i budowy odwodnienia dróg – kanalizacji deszczowej oraz projektowania i budowy kanału technologicznego na podstawie uprawnień budowlanych, którymi się Pan legitymuje Nr WKP/0111/POOD/11 z dnia 20 czerwca 2011 r. oraz Nr WKP/0073/OWOD/12 z dnia 20 czerwca 2012 r. wydanych przez Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w Poznaniu do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej informuje, że:

zgodnie z treścią § 101 i następnych rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. 2016 poz. 124 z późn. zm.), urządzenia odwadniające oraz odprowadzające wodę - stanowią element wyposażenia technicznego dróg. Ponadto w Dziale IV ww. rozporządzenia ustalono m.in. obowiązek wykonania oraz parametry urządzeń odwadniających i odprowadzających wodę z dróg. Z przepisów powyższych wynika, że droga jest obiektem budowlanym, na który składa się nie tylko powierzchnia przeznaczona do ruchu, lecz również urządzenia przeznaczone do odwadniania drogi.

W związku z powyższym w przypadkach, gdy realizowana kanalizacja deszczowa z wszystkimi jej elementami (studnie rewizyjne, wpusty) stanowi odwodnienie projektowanej drogi, a wody opadowe odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacyjnej lub rowów odwadniających, to w ramach posiadanych uprawnień w specjalności drogowej jest Pan również uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi dotyczącymi kanalizacji tj. odprowadzenia wód deszczowych z nawierzchni dróg.

W przypadku zróżnicowanych miejsc odbioru ścieków deszczowych wymagane są uprawnienia w specjalności instalacyjnej sanitarnej.

Powyższe uprawnienia w specjalności drogowej upoważniają Pana również do projektowania i nadzorowania wykonania kanału technologicznego zlokalizowanym w pasie drogowym.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
*[Podpis]*  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

DELEGATURA w GNIĘZNE  
ul. Tumka 15  
62-200 GNIĘZNO  
tel. +48 428 51 30,  
e-mail: [gnezno@woib.org.pl](mailto:gnezno@woib.org.pl)

DELEGATURA w KALISZU  
ul. Zastępcy  
62-800 KALISZ  
tel. +48 757 11 58,  
e-mail: [kalisz@woib.org.pl](mailto:kalisz@woib.org.pl)

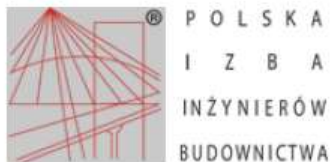
DELEGATURA w KONINIE  
ul. Sportowców 3  
62-500 KONIN  
tel. +48 240 31 34,  
e-mail: [konin@woib.org.pl](mailto:konin@woib.org.pl)

DELEGATURA w LESZNIE  
ul. Lipowa 35  
64-100 LESZNO  
tel. +48 520 70 75,  
e-mail: [leszno@woib.org.pl](mailto:leszno@woib.org.pl)

DELEGATURA w PILE  
ul. Browarna 19  
64-900 PILA  
tel. +48 215 50 38,  
e-mail: [pila@woib.org.pl](mailto:pila@woib.org.pl)



## 2. Zaświadczenie o przynależności do WOIB



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-L2W-S2D-W1B \*

Pan Kamil Antoni Kacprzak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0249/11

adres zamieszkania al. Brzezińska 6, 64-700 Czarneków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-11 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

### 3. Uprawnienia projektanta branży sanitarnej.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-255/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 2013 r.

## 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. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pani**  
**Karolina Magdalena Kacprzak**

magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzona dnia 25 grudnia 1982 r. w Czarnkowie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0350/POOS/13

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

### UZASADNIENIE

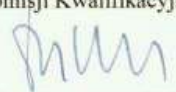
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
dr inż. Daniel Pawlicki



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Karolina Magdalena Kacprzak jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pani Karolina Magdalena Kacprzak  
62-090 Rokietnica, os. Kalinowe 6A/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

#### 4. Zaświadczenie o przynależności do WOIB



##### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1IU-4C9-X84 \*

Pani Karolina Magdalena Kacprzak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0188/14  
adres zamieszkania os. Kalinowe 6A/4, 62-090 Rokietnica k Poznania  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-06-01 do 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-01 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.



## **II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu**

### **1. Zakres zamierzenia budowlanego**

Przebudowa i budowa dróg gminnych - ul. E. Orzeszkowej, ul. B. Prusa, ul. K. Przerwy-Tetmajera, ul. J. Słowackiego w Krzyżu Wielkopolskim wraz z infrastrukturą drogową i techniczną.

### **2. Podstawa opracowania.**

Podstawą opracowania jest:

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych;
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Rozporządzenie Ministra Transport i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne;
- obowiązujące przepisy i normy.

### **3. Istniejące zagospodarowanie terenu.**

W istniejących liniach rozgraniczających pasa drogowego ul. E. Orzeszkowej, ul. B. Prusa, ul. K. Przerwy-Tetmajera, ul. J. Słowackiego znajdują się jezdnie o nawierzchni gruntowej. W istniejących liniach znajdują się drzewa oraz krzewy, stanowiące zagrożenie dla bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. Od strony wschodniej ul. B. Prusa łączy się z drogą gminną – ul. A. Mickiewicza. Wzdłuż projektowanych dróg znajduje się zabudowa jednorodzinna.

Na odcinku ul. J. Słowackiego, od początku drogi do skrzyżowania z ul. B. Prusa znajduje się jednostronny chodnik, który nie jest przewidziany do rozbiórki.

W pasie drogowym znajduje się również infrastruktura niezwiązana z potrzebami zarządzania ruchem w postaci sieci podziemnych.

### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Podstawowy zakres inwestycji obejmuje:

- Poszerzenie pasa drogowego;
- Wycinkę drzew kolidujących z przebudowywaną drogą;
- Rozbiórkę ogrodzeń, zjazdów;
- Budowę dróg:
  - ul. E. Orzeszkowej o długości 173,21m,
  - ul. B. Prusa o długości 231,05m,
  - ul. K. Przerwy-Tetmajera o długości 58,35m,
  - ul. J. Słowackiego o długości 492,52m,poprzez budowę nowych jezdni wraz z chodnikami i zjazdami, dostosowanych do obowiązujących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne;
- Na ślepych, nieprzejezdnych zakończeniach dróg projektuje się place do zawracania dostosowane do obowiązujących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne;
- Budowę nowych wpustów żeliwnych klasy D400 wraz ze studnią osadnikową Ø500mm, przykanalików średnicy Ø200mm, kanału deszczowego o średnicy Ø300mm;
- Budowę kanału technologicznego typu KT1 dostosowanego do warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne;
- Budowę oświetlenia przejść dla pieszych, dostosowanego do obowiązujących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne, o parametrach:
  - klasa oświetleniowa C5,
  - wysokość lamp doświetlających przejścia dla pieszych - 6m,
  - oprawy typu LED z zasilaniem autonomicznym;
- Przebudowę wodociągu - usunięcie kolizji projektowanego odwodnienia drogi z istniejącą siecią wodociągową na odcinku ul. Słowackiego od skrzyżowania z ul. B. Prusa do skrzyżowania z ul. E. Orzeszkowej;

## **5. Zestawienie powierzchni.**

Zestawienie projektowanych powierzchni:

| <b>Zakres</b> | <b>Powierzchnia [m2]</b> |
|---------------|--------------------------|
| Jezdnia       | 5105                     |
| Pobocza       | 110                      |
| Zjazdy        | 536                      |
| Chodniki      | 1904                     |

## **6. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu.**

Przebudowa przedmiotowej drogi jest przygotowywana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Wobec powyższego, zgodnie z art. 11i powyższej ustawy, w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

## **7. Informacja czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.**

Teren, na którym projektowana jest przedmiotowa droga, nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

## **8. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.**

Projektowany obiekt leży poza obszarem wpływu eksploatacji górniczej.

## **9. Informacje 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.**

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Sumaryczna długość układu drogowego wynosi 955,13m. Wobec powyższego nie zachodzi konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji.

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

Nie dotyczy.

**11. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

Przedmiotowy obiekt posiada prostą konstrukcję. Wobec powyższego, szczegółowe dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych nie są wymagane.

**12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów ogranicza się do terenu na którym te obiekty zostały zaprojektowane.

**Opracował:**

**Kamil Kacprzak**

### **III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu.**

**Rys. nr PZT00 – Plan orientacyjny**

**Rys. nr PZT01 – Projekt zagospodarowania terenu**

**Rys. nr PZT00 – Plan orientacyjny**

**Rys. nr PZT01 – Projekt zagospodarowania terenu**