

<b>PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA</b>		<b>Egz....</b>	
<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	<b>Przebudowa drogi gminnej nr 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26</b>		
<b>Lokalizacja:</b>	<b>Działka o nr ewid. 1369; 1921/11; 1921/10; 1368/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004</b>		
<b>Kategoria obiektu:</b>	<b>Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi</b>		
<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce</b>		
<b>Jednostka projektowa:</b>	<b>mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552</b>		
<b>Autorzy opracowania, projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany:</b>		<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>
Autor opracowania br drogowa i sanitarna:	<b>mgr inż. Wojciech Rynduch</b>	29.07.2022 r.	
Projektant br. drogowa:	<b>mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</b>	29.07.2022 r.	
Projektant br. sanitarna:	<b>mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej</b>	29.07.2022 r.	

I. Projekt zagospodarowania działki lub terenu.....	2-18
II. Projekt architektoniczno –budowlany .....	1-22

<b>Rodzaj opracowana:</b>	<b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU</b>		
<b>Obiekt:</b>	<b>Przebudowa drogi gminnej nr 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26</b>		
<b>Lokalizacja:</b>	<b>Działka o nr ewid. 1369; 1921/11; 1921/10; 1368/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004</b>		
<b>Kategoria obiektu:</b>	<b>Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi</b>		
<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce</b>		
<b>Jednostka projektowa:</b>	<b>mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552</b>		
<b>Autorzy opracowania:</b>		<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	<b>mgr inż. Wojciech Rynduch</b>	29.07.2022 r.	
Projektant br. drogowa:	<b>mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	29.07.2022 r.	
Projektant br. elektryczna:	<b>mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	29.07.2022 r.	

# SPIS TREŚCI

<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>	<b>4</b>
- Obiekt	
- Lokalizacja	
- Inwestor	
- Podstawa opracowania	
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	<b>5</b>
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	5
2. Opis stanu istniejącego	5
2.1. Położenie i wielkość terenu	
2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu	
2.2.1. Zabudowa	
2.2.2. Dostępność komunikacyjna	
2.2.3. Istniejące uzbrojenie terenu	
2.2.4. Zieleń	
2.2.5. Ogrodzenie	
3. Opis stanu projektowanego	5
3.1. Projektowane zagospodarowanie terenu	
3.1.1. Obiekty kubaturowe i urządzenia	
3.1.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	
3.1.3. Układ komunikacyjny	
3.1.4. Sposób dostępu do drogi publicznej	
3.1.5. Zieleń	
3.1.6. Ogrodzenie	
3.1.7. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	
3.1.7.1. Wewnętrzna instalacja wodociągowa, ciepłownicza, elektroenergetyczna, kanalizacji sanitarnej i deszczowej – wg projektu technicznego.	
3.1.8. Projektowane odległości	
3.1.9. Usuwanie odpadów stałych	
4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania	7
5. Informacje i dane	8
5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji w warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	
5.2. Zagadnienia rejestru zabytków i ochrony konserwatorskiej	
5.3. Wpływ eksploatacji górniczej	
5.4. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	8
6.1. Drogi pożarowe	
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	9
7.1. Stan formalno-prawny nieruchomości obejmującej teren inwestycji	
7.2. Przedmiot i zakres opracowania	
7.3. Analiza obszaru oddziaływania	
7.3.1. Usytuowanie obiektów budowlanych	
7.3.2. Ukształtowanie terenu inwestycji	
7.3.3. Zacienienie obiektów sąsiednich (przesłanianie)	
7.3.4. Nasłonecznienie, oświetlenie	
7.3.5. Miejsca gromadzenia odpadów stałych	
7.3.6. Uzbrojenie techniczne terenu inwestycji	
7.3.7. Emisja hałasu	
7.3.8. Emisja zanieczyszczeń	
7.3.9. Bezpieczeństwo pożarowe	
7.3.10. Podsumowanie	
7.4. Zagadnienia ochrony środowiska	10
7.5. Informacje uzupełniające	10
Uprawnienia projektantów	11
Oświadczenia projektantów	17
Rysunek PZT-01 – Projekt zagospodarowania terenu 1:500	18

# **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

## **Obiekt**

Przebudowa drogi gminnej 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26 położonej w m. Sokolniki, ul. Zwierzyniecka, Gmina Gorzyce

## **Działki objęte opracowaniem:**

- 1369; 1921/11; 1921/10; 1368/1 – na działkach projektuje się przebudowę drogi gminnej 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26, budowę kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz budowę kanału technologicznego.

## **Lokalizacja**

Działki nr 1369; 1921/11; 1921/10; 1368/1

Obręb: 0004 Sokolniki

Jednostka ewid: Gorzyce

## **Inwestor**

Gmina Gorzyce

ul. Sandomierska 75

39-432 Gorzyce

## **Podstawa opracowania**

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

## **II. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

### **1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest sporządzenie dokumentacji projektowej w zakresie Projektu budowlanego na zgłoszenie polegające na przebudowie drogi gminnej nr 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26, budowie chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowie kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z drogi, chodników i zjazdów, wzmocnienia nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej oraz budowa kanału technologicznego.

### **2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

#### **2.1. POŁOŻENIE I WIELKOŚĆ TERENU**

Teren inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 1369; 1921/11; 1921/10, 1368/1 położone w miejscowości Sokolniki ,ul. Zwierzyniecka, Gmina Gorzyce

Teren objęty inwestycją wskazano na rys. PZT-1.

#### **2.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

##### **2.2.1. ZABUDOWA**

Na działkach nr ewid. 1369; 1921/11; 1921/10; 1368/1 w chwili obecnej jest położona droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości około 5,5 mb, pozostała część pasa drogowego stanowią tereny zielone.

##### **2.2.2. DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA**

Przedmiotowy teren posiada dostęp do drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 1368/1.

##### **2.2.3. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU**

Na terenie inwestycji zlokalizowano istniejącą infrastrukturę techniczną uzbrojenia terenu:

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

##### **2.2.4. ZIELEŃ**

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

##### **2.2.5. OGRODZENIE**

Brak. Nie dotyczy

### **3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO**

#### **3.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

##### **3.1.1. OBIEKTY LINIOWE I URZĄDZENIA:**

Projektuje się przebudowę drogi gminnej nr 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26 polegająca na budowie chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowie kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z drogi,

chodników i zjazdów, wzmocnienia nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej oraz budowie kanału technologicznego.

### **3.1.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW**

Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej, chodników i zjazdów zostaną odprowadzone przez kanalizację deszczową do rowu drogowego zlokalizowanego przy ul. Furmańskiej. Wody opadowe i roztopowe zostaną oczyszczone przez separator substancji ropopochodnych.

### **3.1.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

Projektuje się przebudowę drogę gminnej 100147R, która łączy drogę powiatową (działka nr 1368/1) z drogą gminną (działka 1489). Szczegółowe zagospodarowanie ww. rozwiązań przedstawia PZT -1

### **3.1.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ**

Dostęp do drogi publicznej poprzez istniejące drogi gminne (działka 1489) i powiatowe(1368/1).

### **3.1.5. ZIELEŃ**

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

### **3.1.6. OGRODZENIE**

Na charakter przedsięwzięcia nie projektuje się ogrodzenia

### **3.1.7. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU**

Projektuje się sieć kanalizacji deszczowej zgodnie z PZT – 1.

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

Brak. Nie dotyczy

### **3.1.9. PROJEKTOWANE ODLEGŁOŚCI**

Przebudowa drogi gminnej 100147R została zaprojektowana zgodnie warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne. Przebudowa przedmiotowej drogi znajduje się na działkach o użytku dr.

### **3.1.10. USUWANIE ODPADÓW STAŁYCH**

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

## **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA**

Zakresem opracowania są objęte części następujących działek: 1369; 1921/11; 1921/10; 1368/1.

Charakterystyczne parametry:

- Powierzchnia jezdni bitumicznej 2082m<sup>2</sup>

• Powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej	539,25m <sup>2</sup>
• Powierzchnia utwardzonego terenu o nawierzchni z kostki betonowej	70,00m <sup>2</sup>
• Powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej	513,93m <sup>2</sup>
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	83,11m <sup>2</sup>
• Ciek liniowy monolityczny 100x16x26,5	27mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	289,15mb
• Obrzeże betonowe 8x30x100	572,66mb
• Palisada betonowa 12x18x120	12mb
• Humusowanie i obsianie trawą	650m <sup>2</sup>
• Kanalizacja deszczowa PVC SN 8	310,64mb
• Długość przykanalików deszczowych	15mb
• Studnie żelbetowe fi 1000	12 szt.
• Wpusty uliczne/skrzynki odpływowe	1szt.
• Kałan technologiczny	355mb
• Studnia SK-1	5szt.
• Poszerzenia jezdni	150m <sup>2</sup>

## 5. INFORMACJE I DANE

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

Brak. Nie dotyczy

### 5.2. ZAGADNIENIA REJESTRU ZABYTEKÓW I OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

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

### 5.3. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

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

### 5.4. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

- Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych  
Planowane przedsięwzięcie spełnia warunki ochrony atmosfery.
- Emisja hałasów oraz wibracji  
Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu emitowanego do środowiska.
- Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Planowane przedsięwzięcie nie wprowadzają szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Użytkowanie budynków pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną. Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na jakość wód podziemnych.

- Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2021, poz. 624) projektowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody lub decyzji wodnoprawnej.
- Projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839)

## **6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

### **6.1. DROGI POŻAROWE**

Planowane przedsięwzięcie nie wpływa negatywnie na układ istniejących dróg pożarowych.

## **7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

### **7.1. STAN FORMALNO-PRAWNY NIERUCHOMOŚCI OBEJMUJĄCEJ TEREN INWESTYCJI**

Nr dz.	Obręb	Gmina	Własność
1369; 1921/11; 1921/10	4	Sokolniki	Gmina Gorzyce , ul. Sandomierska 75 , 39-432 Gorzyce
1368/1	4	Sokolniki	Powiat Tarnobrzeski, 1- go Maja, 39-400 Tarnobrzeg

### **7.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest analiza oddziaływania projektowanej inwestycji związanej z przebudową dr. gminnej 100147R.

### **7.3. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA**

#### **7.3.1. USYTUOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Brak

#### **7.3.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU INWESTYCJI**

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

#### **7.3.3. ZACIENIENIE OBIEKTÓW SĄSIEDNICH (PRZESŁANIANIE)**

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

#### **7.3.4. NASŁONECZNIE, OŚWIETLENIE**

Przedsięwzięcie budowlane nie powoduje oddziaływania na sąsiednie działki



### **7.3.5. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH**

Gromadzenie odpadów stałych na dotychczasowych warunkach.

### **7.3.6. UZBROJENIE TECHNICZNE TERENU INWESTYCJI**

Na terenie inwestycji znajduje się:

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

### **7.3.7. EMISJA HAŁASU**

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

### **7.3.8. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ**

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

### **7.3.9. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE**

Projekt przebudowa dr. gminnej 100147R nie wymaga opiniowania przez rzeczoznawcę ds. ochrony przeciwpożarowej. Jednakże mają na uwadze zapewnienie dostępności służbom straży pożarnej zaprojektowano drogę pożarową spełniającą wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zapotrzebowania w wodę oraz dróg pożarowych tzn. § 12 Wymogi dotyczące drogi pożarowej, §13 Szerokość drogi pożarowej.

### **7.3.10. PODSUMOWANIE**

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji ze względu na jej rodzaj i skalę, nie będzie wykraczać poza granice działek nr ewid. 1369; 1921/11; 1921/10; 1368/1 i tym samym nie będzie oddziaływać na działki, ani na obszary sąsiednie.

## **7.4. ZAGADNIENIA OCHRONY ŚRODOWISKA**

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

## **7.5. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE**

Niniejszą dokumentację należy przedłożyć do Starosty Powiatu Tarnobrzskiego wraz z wnioskiem na zgłoszenie.

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

Autor opracowania  
br. drogowa i  
sanitarna: **mgr inż. Wojciech Rynduch**

Projektant br.  
drogowa: **mgr inż. Piotr Martyniak**  
**upr. SWK/0135/POOD/11**  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

Projektant br.  
elektryczna: **mgr inż. Wojciech Kwaśnik**  
**upr. PDK/0007/POOS/07**  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności elektrycznej

# Uprawnienia Projektantów



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

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

Kielce dnia 30 grudnia 2011 r.

## DECYZJA

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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**

nadaje Panu

**Piotrowi Edwardowi Martyniak**

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzonemu dnia 3 września 1970 roku w Tarnobrzegu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0135/POOD/11**

**do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności drogowej**

### Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

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

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

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

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

### Uzasadnienie

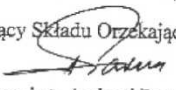
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

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

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

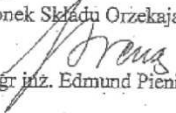
Przewodniczący Składu Orzekającego

  
mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

  
dr inż. Stefan Szałkowski

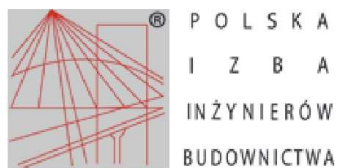
Członek Składu Orzekającego

  
mgr inż. Edmund 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





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SWK-LQ2-YLA-8XD \*

Pan Piotr Martyniak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0051/08  
adres zamieszkania ul. Marynarska 13, 27-600 Sandomierz  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-28 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





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

Rzeszów, 2007-06-29

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy, że

**Pan WOJCIECH KWAŚNIK**  
magister inżynier  
/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. 29 września 1977 r., miejsce urodzenia – Tarnobrzeg  
otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0007/POOS/ 07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, 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 .....  
mgr inż. Lech Krupiński.....

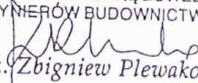


Otrzymują  
1. Pan Wojciech Kwaśnik  
ul. Św. Barbary 23/6  
39-400 Tarnobrzeg  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a/a

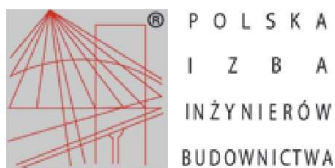
Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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 ciepłe, wentylacyjne,  
gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie  
budowlanym.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
dr inż. Zbigniew Plewako





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-HK8-2R4-BB5 \*

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 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-13 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





## OŚWIADCZENIE

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

**Przebudowa drogi gminnej nr 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26**

położony w miejscowości Sokolniki, Gmina Gorzyce

na działkach nr. ewid. 1369; 1921/11; 1921/10, 1368/1

Obręb ewid. 0004 Sokolniki

Jedn. ew. 182002\_0004

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

Projektant br.  
drogowa:

**mgr inż. Piotr Martyniak**  
**upr. SWK/0135/POOD/11**  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

29.07.2022 r.

Projektant br.  
sanitarna:

**mgr inż. Wojciech Kwaśnik**  
**upr. PDK/0007/POOS/07**  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności elektrycznej

29.07.2022 r.

## **CZEŚĆ RYSUNKOWA**

RYSUNEK PZT-1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500