

<b>Rodzaj opracowania:</b>	<b>II. PROJEKT</b> <b>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b> <b>BRANŻA DROGOWA</b> <b>BRANŻA SANITARNA</b>		
<b>Obiekt:</b>	<b>Przebudowa drogi gminnej nr 100147R</b> <b>od km 0+000,00 do km 0+372,26</b>		
<b>Lokalizacja:</b>	<b>Działka o nr ewid. 1369; 1921/11; 1921/10; 1398/1</b> <b>Obręb ewid. 0004 Sokolniki</b> <b>Jedn. ew. 182002_2.0004</b>		
<b>Kategoria obiektu:</b>	<b>Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi</b>		
<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Gorzyce</b> <b>ul. Sandomierska 75,</b> <b>39-432 Gorzyce</b>		
<b>Jednostka projektowa:</b>	<b>mgr inż. Piotr Martyniak</b> <b>zam. Kobierniki 50,</b> <b>27-600 Sandomierz</b> <b>tel. 696 094 552</b>		
<b>Autorzy opracowania:</b>		<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>
Autor opracowani br. drogowa i sanitarna	<b>mgr inż. Wojciech Rynduch</b>	29.07.2022	
Projektant br. drogowa	<b>mgr inż. Piotr Martyniak</b> <b>upr. SWK/0135/POOD/11</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	29.07.2022	
Projektant br. sanitarna	<b>mgr inż. Wojciech Kwaśnik</b> <b>upr. PDK/0007/POOS/07</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	29.07.2022	

**II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
CZĘŚĆ OPISOWA**

<b>1. Podstawa opracowania</b>	<b>3</b>
<b>2. Zakres opracowania</b>	<b>3</b>
<b>3. Stan istniejący</b>	<b>4</b>
<b>4. Elementy projektowe</b>	<b>4</b>
<b>4.1. Plan zagospodarowania terenu</b>	
<b>4.2. Parametry techniczne</b>	
<b>4.3. Układ konstrukcyjny</b>	
<b>4.4. Ukształtowanie wysokościowe i odwodnienie</b>	
<b>4.5. Kanał technologiczny</b>	
<b>5. Zestawienie materiałów</b>	<b>7</b>
<b>6. Uprawnienia projektantów</b>	<b>8</b>
<b>8. Oświadczenie projektantów</b>	<b>14</b>

**2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

<b>RYS. PZT-1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>15</b>
<b>RYS. P-1. PROFIL PODŁUŻNY</b>	<b>16</b>
<b>RYS. S-1. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>	<b>17</b>
<b>RYS. S-2. SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY</b>	<b>18</b>
<b>RYS. K-1. STUDNIA FI 1000</b>	<b>19</b>
<b>RYS. K-2. WIELOCZĘŚCIOWA STUDNIA ODPŁYWOWA</b>	<b>20</b>
<b>RYS. K-3. KRAWĘŻNIKOWY SYSTEM MONOLITYCZNY</b>	<b>21</b>
<b>RYS. K-4. CIEK MONOLITYCZNY</b>	<b>22</b>

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- Ustawa z dn. 10 kwietnia 2003 r. szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane – (tekst jednolity z 2020r poz. 1333)
- Ustawą z 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 27.02.2015)
- 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).
- aktualna mapa do celów projektowych
- obowiązujące normy i przepisy
- wizja w terenie i pomiary własne

## 2. Zakres opracowania obejmuje

Przedmiotem opracowania jest „Przebudowa drogi gminnej nr 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26” w miejscowości Sokolniki, ul. Zwierzyniecka, Gmina Gorzyce.

### Zakres dokumentacji obejmuje budowę:

- roboty rozbiórkowe i przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- rozścielenie warstwy ścieralnej i wiążącej z betonu asfaltowego,
- budowa chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej,
- utwardzeni terenu o nawierzchni z kostki betonowej,
- budowa systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych,
- budowa kanału technologicznego,
- budowa cieku liniowego o nawierzchni z kostki betonowej wraz z ciekiem monolitycznym,
- humusowanie i obsianie trawą.

### Cel budowy:

- poprawa walorów estetycznych przy terenu,
- poprawa komunikacji pieszych,

- poprawa komunikacji ruchu kołowego,

### **3.Stan istniejący**

Teren, na którym planowana jest inwestycja jest utwardzony. Droga nie posiada chodników. Istniejący teren jest bardzo płaski.

#### **Istniejące uzbrojenie terenu w miejscu przedmiotowego zadania:**

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

### **4. Element projektowane**

Celem niniejszego opracowania jest przebudowa drogi gminnej 100147R w m. Sokolniki, ul. Zwierzyniecka, Gmina Gorzyce przez wykonanie:

- wykonanie poszerzenia jezdni,
- wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez wykonania recyklingu na zimno,
- wykonanie warstwy ścieralnej i wiążącej z betonu asfaltowego,
- budowa chodnika o nawierzchni z kostki betonowej,
- budowa zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej,
- budowa systemu kanalizacji deszczowej,
- budowa cieku liniowego z kostki betonowej,
- budowa kanału technologicznego,
- budowa cieku liniowego o nawierzchni z kostki betonowej,
- humusowanie i obsiewanie trawą.

#### **4.1. Plan sytuacyjny**

Projektowana droga, geometrycznie będzie dostosowana do wymagań technicznych dla drogi klasy L – 5,5 m o nawierzchni utwardzonej.

Chodnik dla pieszych zlokalizowano po stronie lewej o szerokości 2 mb nie wliczając krawężnika betonowego i obrzeża. Szczegółowe rozwiązania układu komunikacyjnego, przedstawiono na rys. PZT – 1; rys. P-1; rys- S-1; rys-S-2.

#### **4.2. Parametry techniczne**

Jezdnia bitumiczna

- szerokości 5,5 mb o poprzecznym spadku jednostronny 2%

Chodnik o nawierzchni z kostki betonowej

- szerokość 2mb o poprzecznym spadku jednostronnym 2%

Ciek liniowy z kostki betonowej

- szerokość 0,65mb o poprzecznym spadku jednostronnym 2%

Zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej

- szerokość wg rys. PZT-1; S-1

#### **4.3. Układ konstrukcyjny**

##### *Konstrukcja nawierzchni bitumicznej*

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S
- 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
- 

##### *Konstrukcja nawierzchni chodnika*

- 6 cm – kostka betonowa szara 80%, kolor grafitowy 20%
- 5 cm – podsypka 5 MPa
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ściskanie 5/6 MPa
- 10 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

##### *Konstrukcja zjazdów*

- 6 cm – kostka betonowa kolor grafitowy
- 5 cm – podsypka 5 MPa
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ściskanie 5/6 MPa
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/63mm

##### *Konstrukcja cieków liniowych z kostki betonowej*

- 6 cm – kostka betonowa kolor grafitowy
- 5 cm – podsypka 5MPa
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ściskanie 5/6 MPa
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/63mm

##### *Odtworzenia konstrukcji jezdni nad kanalizacją deszczową*

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S
- 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
- 10 cm – warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P
- 20 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/63mm
- 20 cm – podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ściskanie 5/6 MPa

##### *Konstrukcja poszerzenia jezdni*

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S
- 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
- 10 cm – warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P

- 20 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/63mm
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie 5/6 MPa

#### **4.4. Ukształtowanie wysokościowe i odwodnienie**

Odwodnienie nawierzchni, zjazdów i chodników nastąpi poprzez spadki poprzeczne i podłużne do systemu kanalizacji deszczowej. Spadki podłużne niwelety drogi, kanalizacji deszczowej zostały przedstawione na profilu podłużnym (rys. P-1). Natomiast spadki poprzeczne przedstawiono na rys. S-1; S-2. Wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone na terenie inwestora tzn. do rowu drogowego. Wody opadowe i roztopowe zostaną podane oczyszczeniu poprzez separator ropopochodnych.

Odkrycie na zjazdach w miejscach krawężnika betonowego, krawężnika kanałowego +1 cm, natomiast od strony cieków liniowych z kostki -2 cm licząc od krawędzi jezdni. Odkrycie na chodniku +10 cm.

#### **System kanalizacji deszczowej**

Na ciągach kanalizacji deszczowej przewiduje się zabudowę studzienek kanalizacyjnych z kręgów żelbetowych Dn1000:

Studnie kanalizacyjne betonowe z (bet. min. C35/45), o średnicach Dn 1000. Wykonane są jako prefabrykowane elementy z wyprofilowaną zgodnie ze spadkiem 1% kinetą. Studnie z prefabrykowanych elementów betonowych produkowanych wg normy PN-EN 1917 i PN-B-10729, łączonych za pomocą uszczelki, przykryć płytą żelbetową pokrywową na/lub pierścieniem odciążającym lub zwieńczeniem stożkowym (studnie w pobliżu krawężnika drogowego) oraz zabudować właz żeliwny pełny D 400 wg normy PN-EN 124, zabezpieczony przed kradzieżą. W przypadku lokalizacji studni w granicy chodnika i ścieżki rowerowej właz usytuować na terenie chodnika. Przejścia kolektora przez ściany studni wykonać jako szczelne. Studnie posiadają zamontowane na stałe żeliwne stopnie włazowe. Rzędne wlotów i wylotów kanałów przedstawiono na profilach podłużnych i planie zagospodarowania terenu. Rzędne włazów studni należy rozpatrywać łącznie z projektowanym terenem (branża drogowa), w razie rozbieżności należy je dostosować do siebie. Studzienki ustawiać na podbudowie piaskowej stabilizowanej cementem o grubości 20cm, zagęszczonej do stopnia  $Is=0.95$ . Studzienki obsypywać piaskiem, warstwami o grubości max. 30cm, zagęszczonymi mechanicznie.

W przypadku gruntów spoistych nienawodnionych studnie należy montować na podsypce piaskowej. W przypadku gruntów nawodnionych Wykonawca odwodni teren i doprowadzi grunt do takich warunków aby można było ułożyć płytę z betonu C35/45 na podsypce filtracyjnej.

#### **Kanały monolityczne z polimerobetonu, skrzynki odpływowe, cieków liniowe monolityczne**

Kanały monolityczne z polimerobetonu D-400 o wymiarach 50x15x48 ułożyć zgodnie z rys. PZT – 1; P-1; S-1; K-3. Kanały krawężnikowe monolityczne układać według rozwiązań danego producenta. Elementy rewizyjne ułożyć co około 30mb lub według zaleceń producenta. Szczegółowe rozwiązania montażu krawężników kanałowych według wybranego producenta.

Skrzynki odpływowe z pokrywą żeliwną D-400, uszczelką i koszem osadczym ułożyć według rys. PZT-1; P-1 ; K-2 . Przyłącze do skrzynki odpływowej minimum  $\phi 200$ .

Odwodnienie liniowe monolityczne z polimerobetonu D-400 o wymiarach 100x16x26,5 ułożyć zgodnie z rys. PZT – 1; P-1; K-4. Odwodnienie monolityczne układać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta. Elementy rewizyjne ułożyć co około 30 mb lub według zaleceń producenta. Szczegółowe rozwiązania montażu cieków monolitycznych według wybranego producenta.

#### **Rury przewodowe**

Kolektory główne - kanalizacja deszczowa

a) rurociągi grawitacyjne

- rury kanalizacyjne PVC – rury lita z uszczelką o sztywności obwodowej SN8 w szeregach wymiarowych DN/OD lub DN/ID od 160 mm do 400.

b) przykanaliki

– rury kanalizacyjna PVC – rura lita z uszczelką o sztywności obwodowej SN8 w szeregach wymiarowych DN/OD lub DN/ID od 160 mm do 200.

#### 4.5. Kanał technologiczny

Kanał technologiczny uliczny wykonać z rur osłonowych.

- 1xROp-HDPE fi 110/6,3
- 1xROp-HDPE fi 160/9,1
- 3xrura osłonowa RS - HDPE 40/3,7
- 1xprefabrykowan wiązka mikrorura WMR 7x10/8mm w rurze osłonowej HDPE 40/3,7
- Studnia kablowa SK-1

Rury ułożyć na głębokości 0,9m na podsypce piaskowej gr. 10 cm. Zасыпка piaskowa.

#### 5. Zestawienie materiałów

• Powierzchnia jezdni bitumicznej	2082 m2
• Powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej	539,25m2
• Powierzchnia utwardzonego terenu o nawierzchni z kostki	70,00m2
• Powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej	513,93m2
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	83,11mb
• Ciek monolityczny 100x16x26,5	27mb
• Ciek liniowy z kostki betonowej szer. 65 cm	27mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	289,15mb
• Obrzeże betonowe 8x30x100	572,66mb
• Humusowanie i obsianie trawą	650m2
• Długość kanalizacji deszczowej PVC SN8	310,64mb
• Długość przykanalików deszczowych	15mb
• Studnia żelbetowa fi 1000	12szt.
• Wpusty uliczne/skrynek odpływowych	1szt.
• Skrzynka odpływowa	12 szt.
• Długość kanał technologiczny	355mb
• Studnie SK-1	5szt.
• Poszerzenia jezdni	150m2

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.  
sanitarna

**mgr inż. Wojciech Kwaśnik**

**upr. PDK/0007/POOS/07**

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności sanitarnej

## 6. Uprawnienie budowlane



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

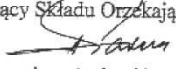
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

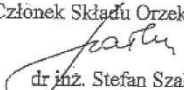
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

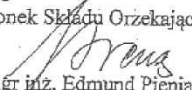
Przewodniczący Składu Orzekającego

  
mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

  
dr inż. Stefan Szałkowski

Członek Składu Orzekającego

  
mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Piotr Edward Martyniak

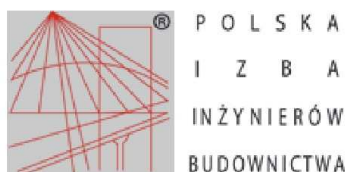
ul. Marynarska 13  
27-600 Sandomierz

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.piib.org.pl](http://www.piib.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

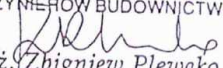


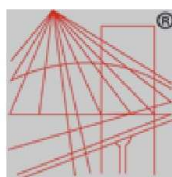
Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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



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:

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



Weryfikacja 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.

## 7. Oświadczenie projektantów

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 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

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

**mgr inż. Piotr Martyniak**

**upr. SWK/0135/POOD/11**

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

29.07.2022 r.

**mgr inż. Wojciech Kwaśnik**

**upr. PDK/0007/POOS/07**

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności sanitarnej

29.07.2022 r.