

PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA		Egz....	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew.182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania, projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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.	

I. Projekt zagospodarowania działki lub terenu.....	2-19
II. Projekt architektoniczno –budowlany	1-26

Rodzaj opracowania:	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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. elektryczna:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	29.07.2022 r.	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA	4
- Obiekt	
- Lokalizacja	
- Inwestor	
- Podstawa opracowania	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 położonej w m. Sokolniki, ul. Furmańskiej, Gmina Gorzyce.

Działki objęte opracowaniem:

- 1369; 1489; 1516; 1368/1 – na działkach projektuje się przebudowę drogi gminnej 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz z budową systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz budowę kanału technologicznego.

Lokalizacja

Działki nr 1369; 1489; 1516; 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)
- Ustawą 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 w zakresie budowy chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowy systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni chodników, budowy zjazdów oraz nawierzchni jezdni, wzmocnienia nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno, budowy kanału technologicznego.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. POŁOŻENIE I WIELKOŚĆ TERENU

Teren inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 położone w miejscowości Sokolniki na ul. Furmańskiej i skrzyżowaniu ul. Furmańskiej z ul. Zwierzyniecką.

Teren objęty inwestycją wskazano na rys. PZT-1.

2.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.2.1. ZABUDOWA

Na działkach nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 w chwili obecnej jest położona droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości około 5,5 mb, pozostałą 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.

2.2.5. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

3.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1.1. OBIEKTY I URZĄDZENIA:

Projektuje się przebudowę drogi gminnej nr 100146R (ul. Furmańska) od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz ze skrzyżowaniem z drogą gminną 100146R (ul. Zwierzyniecka). Przebudowa przedmiotowej drogi polegać będzie na budowie chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowie systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni, chodników i zjazdów. Ponadto projektuje się wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno oraz zostanie wybudowany kanał technologiczny.

Geometria drogi:

- szerokość jezdni 5,5mb,
- szerokość chodnika 2 mb,
- szerokość zjazdów do 5,5 mb

3.1.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej, chodników i zjazdów zostaną odprowadzone przez system kanalizacji deszczowej. Przedmiotowe wody zostaną zrzucone do przydrożnego rowu drogowego zlokalizowanego wzdłuż ul. Furmańskiej oraz do skrzynek służących do rozsączania ww. wód. Wody opadowe i roztopowe zostaną oczyszczone przez separator substancji ropopochodnych. Szczegółowe rozmieszczenie ww. elementów systemu kanalizacji deszczowej zostało przedstawione na PZT - 1

3.1.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projektuje się przebudowę drogę gminnej 100146R, która łączy drogę powiatową 1090R (działka nr 1368/1) z drogą gminną 100146R (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 100147R (działka 1921/11; 1921/10; 1369) i powiatowe 1090R(1368/1).

3.1.5. ZIELEŃ

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

3.1.6. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3.1.7. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Projektuje się system sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z PZT – 1.

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

Nie dotyczy

3.1.9. PROJEKTOWANE ODLEGŁOŚCI

Przebudowywana droga gminna 100146R została zaprojektowana zgodnie z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne. Przebudowa przedmiotowej drogi znajduje się na działkach o klasie użytku dr.

3.1.10. USUWANIE ODPADÓW STAŁYCH

Nie dotyczy

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA

Zakresem opracowania są objęte części następujących działek: 1369; 1489; 1516; 1368/1

Charakterystyczne parametry:

• Powierzchnia jezdni bitumicznej	4932,18 m ²
• Powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej	1305,6m ²
• Powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej	1232,80m ²
• Powierzchnia poboczy z kruszywa łamanego	285m ²
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x30,5x50	282,77mb
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	257,16mb
• Ciek monolityczny 100x16x26,5	257,16mb
• Ciek liniowy z kostki betonowej szer. 65cm	620,34 mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	360,19mb
• Obrzeże betonowe 8x30x100	1867mb
• Humusowanie i obsianie trawą	850m ²
• Długość kanalizacji deszczowej PVC SN8	698,26mb
• Długość przykanalików deszczowych	95,41mb
• Studnia żelbetowa fi 1000	20szt.
• Separator substancji ropopochodnych	4szt.
• Wpusty uliczne	13 szt.
• Skrzynka odpływowa	12 szt.
• Długość kanał technologiczny	852,72mb
• Studnie SK-1	13 szt.
• Powierzchnia skrzynek rozsączających	361,19m ²
• Poszerzenia jezdni	827,2m ²

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 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; 1489; 1516	4	Sokolniki	Gmina Gorzyce , ul. Sandomierska 75 , 39-432 Gorzyce
1368/1	4	Sokolniki	Powiat Tarnobrzegi, 1-go Maja, 39-400 Tarnobrzeg

7.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest analiza oddziaływania projektowanej inwestycji związanej z przebudową dr. gminnej 100146R.

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 NIE, 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

Przyprojektowanym 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 100146R 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; 1489; 1516; 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 Tarnobrzieskiego wraz z wnioskiem na zgłoszenie.

Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia 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.

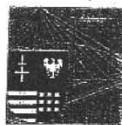
Autor opracowania

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

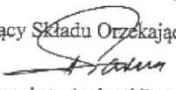
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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

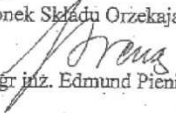
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

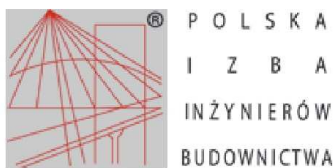
Członek Składu Orzekającego


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 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
ciepłowniczych, 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.....

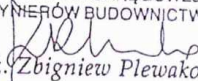


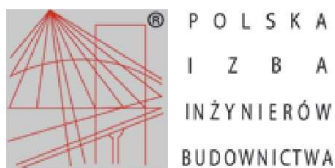
Otrzymują
1. Pan Wojciech Kwaśnik
ul. Św. Barbary 23/6
39-400 Tarnobrzeg
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

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 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50

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

<div style="text-align: center;"> PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA </div>		<div style="text-align: right;"> Egz.... </div>	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<div style="text-align: center;"> Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 </div>		
Lokalizacja:	<div style="text-align: center;"> Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew.182002_2.0004 </div>		
Kategoria obiektu:	<div style="text-align: center;"> Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi </div>		
Inwestor:	<div style="text-align: center;"> Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce </div>		
Jednostka projektowa:	<div style="text-align: center;"> mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552 </div>		
Autorzy opracowania, projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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.	

I. Projekt zagospodarowania działki lub terenu.....	2-19
II. Projekt architektoniczno –budowlany	1-26

Rodzaj opracowania:	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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. elektryczna:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	29.07.2022 r.	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA	4
- Obiekt	
- Lokalizacja	
- Inwestor	
- Podstawa opracowania	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 położonej w m. Sokolniki, ul. Furmańskiej, Gmina Gorzyce.

Działki objęte opracowaniem:

- 1369; 1489; 1516; 1368/1 – na działkach projektuje się przebudowę drogi gminnej 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz z budową systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz budowę kanału technologicznego.

Lokalizacja

Działki nr 1369; 1489; 1516; 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)
- Ustawą 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 w zakresie budowy chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowy systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni chodników, budowy zjazdów oraz nawierzchni jezdni, wzmocnienia nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno, budowy kanału technologicznego.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. POŁOŻENIE I WIELKOŚĆ TERENU

Teren inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 położone w miejscowości Sokolniki na ul. Furmańskiej i skrzyżowaniu ul. Furmańskiej z ul. Zwierzyniecką.

Teren objęty inwestycją wskazano na rys. PZT-1.

2.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.2.1. ZABUDOWA

Na działkach nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 w chwili obecnej jest położona droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości około 5,5 mb, pozostałą 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 wodociagową.
- Sieć kanalizacji sanitarnej.
- Sieć energetyczną.
- Sieć teletechniczna.

2.2.4. ZIELEŃ

Teren inwestycji jest płaski. Na działkach Inwestora występują trawniki.

2.2.5. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

3.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1.1. OBIEKTY I URZĄDZENIA:

Projektuje się przebudowę drogi gminnej nr 100146R (ul. Furmańska) od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz ze skrzyżowaniem z drogą gminną 100146R (ul. Zwierzyniecka). Przebudowa przedmiotowej drogi polegać będzie na budowie chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowie systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni, chodników i zjazdów. Ponadto projektuje się wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno oraz zostanie wybudowany kanał technologiczny.

Geometria drogi:

- szerokość jezdni 5,5mb,
- szerokość chodnika 2 mb,
- szerokość zjazdów do 5,5 mb

3.1.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej, chodników i zjazdów zostaną odprowadzone przez system kanalizacji deszczowej. Przedmiotowe wody zostaną zrzucone do przydrożnego rowu drogowego zlokalizowanego wzdłuż ul. Furmańskiej oraz do skrzynek służących do rozsączania ww. wód. Wody opadowe i roztopowe zostaną oczyszczone przez separator substancji ropopochodnych. Szczegółowe rozmieszczenie ww. elementów systemu kanalizacji deszczowej zostało przedstawione na PZT - 1

3.1.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projektuje się przebudowę drogę gminnej 100146R, która łączy drogę powiatową 1090R (działka nr 1368/1) z drogą gminną 100146R (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 100147R (działka 1921/11; 1921/10; 1369) i powiatowe 1090R(1368/1).

3.1.5. ZIELEŃ

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

3.1.6. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3.1.7. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Projektuje się system sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z PZT – 1.

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

Nie dotyczy

3.1.9. PROJEKTOWANE ODLEGŁOŚCI

Przebudowywana droga gminna 100146R została zaprojektowana zgodnie z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne. Przebudowa przedmiotowej drogi znajduje się na działkach o klasie użytku dr.

3.1.10. USUWANIE ODPADÓW STAŁYCH

Nie dotyczy

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA

Zakresem opracowania są objęte części następujących działek: 1369; 1489; 1516; 1368/1

Charakterystyczne parametry:

• Powierzchnia jezdni bitumicznej	4932,18 m ²
• Powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej	1305,6m ²
• Powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej	1232,80m ²
• Powierzchnia poboczy z kruszywa łamanego	285m ²
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x30,5x50	282,77mb
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	257,16mb
• Ciek monolityczny 100x16x26,5	257,16mb
• Ciek liniowy z kostki betonowej szer. 65cm	620,34 mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	360,19mb
• Obrzeże betonowe 8x30x100	1867mb
• Humusowanie i obsianie trawą	850m ²
• Długość kanalizacji deszczowej PVC SN8	698,26mb
• Długość przykanalików deszczowych	95,41mb
• Studnia żelbetowa fi 1000	20szt.
• Separator substancji ropopochodnych	4szt.
• Wpusty uliczne	13 szt.
• Skrzynka odpływowa	12 szt.
• Długość kanał technologiczny	852,72mb
• Studnie SK-1	13 szt.
• Powierzchnia skrzynek rozsączających	361,19m ²
• Poszerzenia jezdni	827,2m ²

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 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

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; 1489; 1516	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 100146R.

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

Przyprojektowanym 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 100146R 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; 1489; 1516; 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 Tarnobrzeskiego wraz z wnioskiem na zgłoszenie.

Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia 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

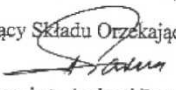
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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

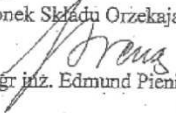
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

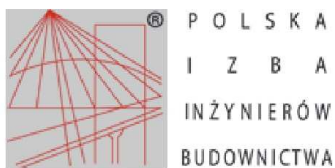
Członek Składu Orzekającego


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.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
ciepłowniczych, 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.

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



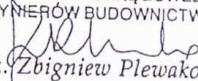
Skład orzekający PDK OIIB

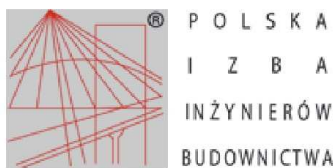
dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
mgr inż. Lech Krupiński.....

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 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50

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

PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA		Egz....	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew.182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania, projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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.	

I. Projekt zagospodarowania działki lub terenu.....	2-19
II. Projekt architektoniczno –budowlany	1-26

Rodzaj opracowania:	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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. elektryczna:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	29.07.2022 r.	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA	4
- Obiekt	
- Lokalizacja	
- Inwestor	
- Podstawa opracowania	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 położonej w m. Sokolniki, ul. Furmańskiej, Gmina Gorzyce.

Działki objęte opracowaniem:

- 1369; 1489; 1516; 1368/1 – na działkach projektuje się przebudowę drogi gminnej 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz z budową systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz budowę kanału technologicznego.

Lokalizacja

Działki nr 1369; 1489; 1516; 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)
- Ustawą 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 w zakresie budowy chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowy systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni chodników, budowy zjazdów oraz nawierzchni jezdni, wzmocnienia nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno, budowy kanału technologicznego.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. POŁOŻENIE I WIELKOŚĆ TERENU

Teren inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 położone w miejscowości Sokolniki na ul. Furmańskiej i skrzyżowaniu ul. Furmańskiej z ul. Zwierzyniecką.

Teren objęty inwestycją wskazano na rys. PZT-1.

2.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.2.1. ZABUDOWA

Na działkach nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 w chwili obecnej jest położona droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości około 5,5 mb, pozostałą 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 wodociagową.
- Sieć kanalizacji sanitarnej.
- Sieć energetyczną.
- Sieć teletechniczna.

2.2.4. ZIELEŃ

Teren inwestycji jest płaski. Na działkach Inwestora występują trawniki.

2.2.5. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

3.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1.1. OBIEKTY I URZĄDZENIA:

Projektuje się przebudowę drogi gminnej nr 100146R (ul. Furmańska) od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz ze skrzyżowaniem z drogą gminną 100146R (ul. Zwierzyniecka). Przebudowa przedmiotowej drogi polegać będzie na budowie chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowie systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni, chodników i zjazdów. Ponadto projektuje się wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno oraz zostanie wybudowany kanał technologiczny.

Geometria drogi:

- szerokość jezdni 5,5mb,
- szerokość chodnika 2 mb,
- szerokość zjazdów do 5,5 mb

3.1.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej, chodników i zjazdów zostaną odprowadzone przez system kanalizacji deszczowej. Przedmiotowe wody zostaną zrzucone do przydrożnego rowu drogowego zlokalizowanego wzdłuż ul. Furmańskiej oraz do skrzynek służących do rozsączania ww. wód. Wody opadowe i roztopowe zostaną oczyszczone przez separator substancji ropopochodnych. Szczegółowe rozmieszczenie ww. elementów systemu kanalizacji deszczowej zostało przedstawione na PZT - 1

3.1.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projektuje się przebudowę drogę gminnej 100146R, która łączy drogę powiatową 1090R (działka nr 1368/1) z drogą gminną 100146R (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 100147R (działka 1921/11; 1921/10; 1369) i powiatowe 1090R(1368/1).

3.1.5. ZIELEŃ

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

3.1.6. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3.1.7. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Projektuje się system sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z PZT – 1.

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

Nie dotyczy

3.1.9. PROJEKTOWANE ODLEGŁOŚCI

Przebudowywana droga gminna 100146R została zaprojektowana zgodnie z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne. Przebudowa przedmiotowej drogi znajduje się na działkach o klasie użytku dr.

3.1.10. USUWANIE ODPADÓW STAŁYCH

Nie dotyczy

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA

Zakresem opracowania są objęte części następujących działek: 1369; 1489; 1516; 1368/1

Charakterystyczne parametry:

• Powierzchnia jezdni bitumicznej	4932,18 m ²
• Powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej	1305,6m ²
• Powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej	1232,80m ²
• Powierzchnia poboczy z kruszywa łamanego	285m ²
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x30,5x50	282,77mb
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	257,16mb
• Ciek monolityczny 100x16x26,5	257,16mb
• Ciek liniowy z kostki betonowej szer. 65cm	620,34 mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	360,19mb
• Obrzeże betonowe 8x30x100	1867mb
• Humusowanie i obsianie trawą	850m ²
• Długość kanalizacji deszczowej PVC SN8	698,26mb
• Długość przykanalików deszczowych	95,41mb
• Studnia żelbetowa fi 1000	20szt.
• Separator substancji ropopochodnych	4szt.
• Wpusty uliczne	13 szt.
• Skrzynka odpływowa	12 szt.
• Długość kanał technologiczny	852,72mb
• Studnie SK-1	13 szt.
• Powierzchnia skrzynek rozsączających	361,19m ²
• Poszerzenia jezdni	827,2m ²

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 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

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; 1489; 1516	4	Sokolniki	Gmina Gorzyce , ul. Sandomierska 75 , 39-432 Gorzyce
1368/1	4	Sokolniki	Powiat Tarnobrzelski, 1-go Maja, 39-400 Tarnobrzeg

7.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest analiza oddziaływania projektowanej inwestycji związanej z przebudową dr. gminnej 100146R.

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

Przyprojektowanym 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 100146R 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; 1489; 1516; 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 Tarnobrzieskiego wraz z wnioskiem na zgłoszenie.

Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia 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

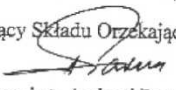
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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

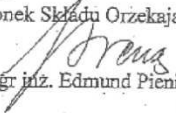
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

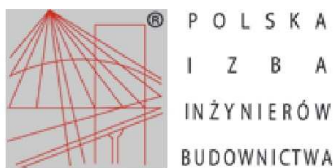
Członek Składu Orzekającego


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 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
ciepłowniczych, 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.....

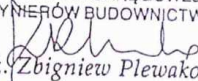


Otrzymują
1. Pan Wojciech Kwaśnik
ul. Św. Barbary 23/6
39-400 Tarnobrzeg
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

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 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50

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

PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA		Egz....	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew.182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania, projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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.	

I. Projekt zagospodarowania działki lub terenu.....	2-19
II. Projekt architektoniczno –budowlany	1-26

Rodzaj opracowania:	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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. elektryczna:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	29.07.2022 r.	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA	4
- Obiekt	
- Lokalizacja	
- Inwestor	
- Podstawa opracowania	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 położonej w m. Sokolniki, ul. Furmańskiej, Gmina Gorzyce.

Działki objęte opracowaniem:

- 1369; 1489; 1516; 1368/1 – na działkach projektuje się przebudowę drogi gminnej 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz z budową systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz budowę kanału technologicznego.

Lokalizacja

Działki nr 1369; 1489; 1516; 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 w zakresie budowy chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowy systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni chodników, budowy zjazdów oraz nawierzchni jezdni, wzmocnienia nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno, budowy kanału technologicznego.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. POŁOŻENIE I WIELKOŚĆ TERENU

Teren inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 położone w miejscowości Sokolniki na ul. Furmańskiej i skrzyżowaniu ul. Furmańskiej z ul. Zwierzyniecką.

Teren objęty inwestycją wskazano na rys. PZT-1.

2.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.2.1. ZABUDOWA

Na działkach nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 w chwili obecnej jest położona droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości około 5,5 mb, pozostałą 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.

2.2.5. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

3.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1.1. OBIEKTY I URZĄDZENIA:

Projektuje się przebudowę drogi gminnej nr 100146R (ul. Furmańska) od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz ze skrzyżowaniem z drogą gminną 100146R (ul. Zwierzyniecka). Przebudowa przedmiotowej drogi polegać będzie na budowie chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowie systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni, chodników i zjazdów. Ponadto projektuje się wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno oraz zostanie wybudowany kanał technologiczny.

Geometria drogi:

- szerokość jezdni 5,5mb,
- szerokość chodnika 2 mb,
- szerokość zjazdów do 5,5 mb

3.1.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej, chodników i zjazdów zostaną odprowadzone przez system kanalizacji deszczowej. Przedmiotowe wody zostaną zrzucone do przydrożnego rowu drogowego zlokalizowanego wzdłuż ul. Furmańskiej oraz do skrzynek służących do rozsączania ww. wód. Wody opadowe i roztopowe zostaną oczyszczone przez separator substancji ropopochodnych. Szczegółowe rozmieszczenie ww. elementów systemu kanalizacji deszczowej zostało przedstawione na PZT - 1

3.1.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projektuje się przebudowę drogę gminnej 100146R, która łączy drogę powiatową 1090R (działka nr 1368/1) z drogą gminną 100146R (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 100147R (działka 1921/11; 1921/10; 1369) i powiatowe 1090R(1368/1).

3.1.5. ZIELEŃ

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

3.1.6. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3.1.7. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Projektuje się system sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z PZT – 1.

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

Nie dotyczy

3.1.9. PROJEKTOWANE ODLEGŁOŚCI

Przebudowywana droga gminna 100146R została zaprojektowana zgodnie z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne. Przebudowa przedmiotowej drogi znajduje się na działkach o klasie użytku dr.

3.1.10. USUWANIE ODPADÓW STAŁYCH

Nie dotyczy

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA

Zakresem opracowania są objęte części następujących działek: 1369; 1489; 1516; 1368/1

Charakterystyczne parametry:

• Powierzchnia jezdni bitumicznej	4932,18 m ²
• Powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej	1305,6m ²
• Powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej	1232,80m ²
• Powierzchnia poboczy z kruszywa łamanego	285m ²
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x30,5x50	282,77mb
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	257,16mb
• Ciek monolityczny 100x16x26,5	257,16mb
• Ciek liniowy z kostki betonowej szer. 65cm	620,34 mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	360,19mb
• Obrzeże betonowe 8x30x100	1867mb
• Humusowanie i obsianie trawą	850m ²
• Długość kanalizacji deszczowej PVC SN8	698,26mb
• Długość przykanalików deszczowych	95,41mb
• Studnia żelbetowa fi 1000	20szt.
• Separator substancji ropopochodnych	4szt.
• Wpusty uliczne	13 szt.
• Skrzynka odpływowa	12 szt.
• Długość kanał technologiczny	852,72mb
• Studnie SK-1	13 szt.
• Powierzchnia skrzynek rozsączających	361,19m ²
• Poszerzenia jezdni	827,2m ²

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 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

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; 1489; 1516	4	Sokolniki	Gmina Gorzyce , ul. Sandomierska 75 , 39-432 Gorzyce
1368/1	4	Sokolniki	Powiat Tarnobrzelski, 1-go Maja, 39-400 Tarnobrzeg

7.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest analiza oddziaływania projektowanej inwestycji związanej z przebudową dr. gminnej 100146R.

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

Przyprojektowanym 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 100146R 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; 1489; 1516; 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 Tarnobrzieskiego wraz z wnioskiem na zgłoszenie.

Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia 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

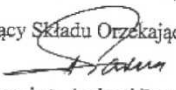
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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

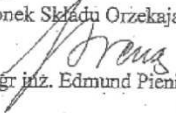
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

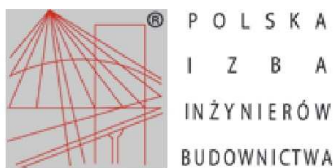
Członek Składu Orzekającego


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 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.....

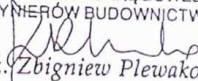


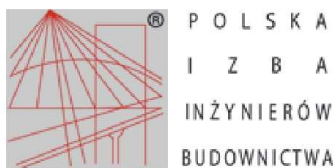
Otrzymują
1. Pan Wojciech Kwaśnik
ul. Św. Barbary 23/6
39-400 Tarnobrzeg
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

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 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50

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

PROJEKT BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA		Egz....	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew.182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania, projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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.	

I. Projekt zagospodarowania działki lub terenu.....	2-19
II. Projekt architektoniczno –budowlany	1-26

Rodzaj opracowania:	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa i sanitarna:	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022 r.	
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. elektryczna:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	29.07.2022 r.	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA	4
- Obiekt	
- Lokalizacja	
- Inwestor	
- Podstawa opracowania	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 położonej w m. Sokolniki, ul. Furmańskiej, Gmina Gorzyce.

Działki objęte opracowaniem:

- 1369; 1489; 1516; 1368/1 – na działkach projektuje się przebudowę drogi gminnej 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz z budową systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz budowę kanału technologicznego.

Lokalizacja

Działki nr 1369; 1489; 1516; 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)
- Ustawą 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50 w zakresie budowy chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowy systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni chodników, budowy zjazdów oraz nawierzchni jezdni, wzmocnienia nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno, budowy kanału technologicznego.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. POŁOŻENIE I WIELKOŚĆ TERENU

Teren inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 położone w miejscowości Sokolniki na ul. Furmańskiej i skrzyżowaniu ul. Furmańskiej z ul. Zwierzyniecką.

Teren objęty inwestycją wskazano na rys. PZT-1.

2.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.2.1. ZABUDOWA

Na działkach nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1368/1 w chwili obecnej jest położona droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości około 5,5 mb, pozostałą 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 wodociagową.
- Sieć kanalizacji sanitarnej.
- Sieć energetyczną.
- Sieć teletechniczna.

2.2.4. ZIELEŃ

Teren inwestycji jest płaski. Na działkach Inwestora występują trawniki.

2.2.5. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

3.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1.1. OBIEKTY I URZĄDZENIA:

Projektuje się przebudowę drogi gminnej nr 100146R (ul. Furmańska) od km 0+000,00 do km 0+877,50 wraz ze skrzyżowaniem z drogą gminną 100146R (ul. Zwierzyniecka). Przebudowa przedmiotowej drogi polegać będzie na budowie chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, budowie systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni, chodników i zjazdów. Ponadto projektuje się wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie dwóch warstw bitumicznych na istniejącej nawierzchni bitumicznej, która zostanie podana recyklingowi na zimno oraz zostanie wybudowany kanał technologiczny.

Geometria drogi:

- szerokość jezdni 5,5mb,
- szerokość chodnika 2 mb,
- szerokość zjazdów do 5,5 mb

3.1.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Wody opadowe i roztopowe z drogi gminnej, chodników i zjazdów zostaną odprowadzone przez system kanalizacji deszczowej. Przedmiotowe wody zostaną zrzucone do przydrożnego rowu drogowego zlokalizowanego wzdłuż ul. Furmańskiej oraz do skrzynek służących do rozsączania ww. wód. Wody opadowe i roztopowe zostaną oczyszczone przez separator substancji ropopochodnych. Szczegółowe rozmieszczenie ww. elementów systemu kanalizacji deszczowej zostało przedstawione na PZT - 1

3.1.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projektuje się przebudowę drogę gminnej 100146R, która łączy drogę powiatową 1090R (działka nr 1368/1) z drogą gminną 100146R (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 100147R (działka 1921/11; 1921/10; 1369) i powiatowe 1090R(1368/1).

3.1.5. ZIELEŃ

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

3.1.6. OGRODZENIE

Nie dotyczy

3.1.7. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Projektuje się system sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z PZT – 1.

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

Nie dotyczy

3.1.9. PROJEKTOWANE ODLEGŁOŚCI

Przebudowywana droga gminna 100146R została zaprojektowana zgodnie z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne. Przebudowa przedmiotowej drogi znajduje się na działkach o klasie użytku dr.

3.1.10. USUWANIE ODPADÓW STAŁYCH

Nie dotyczy

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA

Zakresem opracowania są objęte części następujących działek: 1369; 1489; 1516; 1368/1

Charakterystyczne parametry:

• Powierzchnia jezdni bitumicznej	4932,18 m ²
• Powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej	1305,6m ²
• Powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej	1232,80m ²
• Powierzchnia poboczy z kruszywa łamanego	285m ²
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x30,5x50	282,77mb
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	257,16mb
• Ciek monolityczny 100x16x26,5	257,16mb
• Ciek liniowy z kostki betonowej szer. 65cm	620,34 mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	360,19mb
• Obrzeże betonowe 8x30x100	1867mb
• Humusowanie i obsianie trawą	850m ²
• Długość kanalizacji deszczowej PVC SN8	698,26mb
• Długość przykanalików deszczowych	95,41mb
• Studnia żelbetowa fi 1000	20szt.
• Separator substancji ropopochodnych	4szt.
• Wpusty uliczne	13 szt.
• Skrzynka odpływowa	12 szt.
• Długość kanał technologiczny	852,72mb
• Studnie SK-1	13 szt.
• Powierzchnia skrzynek rozsączających	361,19m ²
• Poszerzenia jezdni	827,2m ²

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 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

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; 1489; 1516	4	Sokolniki	Gmina Gorzyce , ul. Sandomierska 75 , 39-432 Gorzyce
1368/1	4	Sokolniki	Powiat Tarnobrzelski, 1-go Maja, 39-400 Tarnobrzeg

7.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest analiza oddziaływania projektowanej inwestycji związanej z przebudową dr. gminnej 100146R.

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

Przyprojektowanym 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 100146R 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; 1489; 1516; 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 Tarnobrzeskiego wraz z wnioskiem na zgłoszenie.

Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia 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.

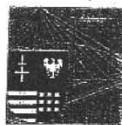
Autor opracowania

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

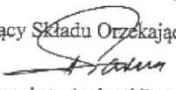
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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

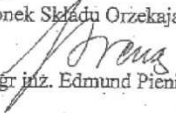
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

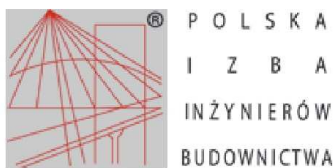
Członek Składu Orzekającego


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.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
ciepłowniczych, 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.....

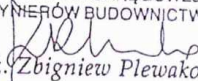


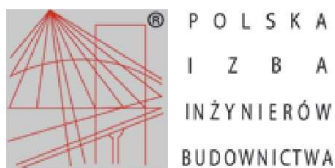
Otrzymują
1. Pan Wojciech Kwaśnik
ul. Św. Barbary 23/6
39-400 Tarnobrzeg
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, 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 ciepłne, 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 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 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50

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