

Jednostka projektowa:	
<b>Kierowanie Nadzorowanie Kontrola</b> <b>Techniczna Budów i Robót Roman Mądry</b> <b>Błękit, ul. Słoneczna 6; 77-400 Złotów</b>	
Inwestor:	
<b>Gmina Złotów</b> <b>ul. Leśna 7</b> <b>77-400 Złotów</b>	
Nazwa projektu:	
<b>„Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Złotów - Zalesie”</b>	
Stadium:	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Tom: I-1	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Kategoria obiektu:	<b>XXV</b>
Zespół autorski:	<i>wg zestawienia na stronie nr 3</i>
Spis zawartości projektu budowlanego:	<i>wg zestawienia na stronie nr 5</i>

Autoryzacja	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	Karol Róg	drogowa	WKP/0344/POOD/16 Specjalność: inżynierska - drogowa		20.11.2023

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Nr ewidencyjny działki	Identyfikator działki
303108_2, Gmina Złotów	0051, Dzierżążenka	413/92	303108_2.0051.413/92
		413/3	303108_2.0051.413/3
		414	303108_2.0051.414
303108_2, Gmina Złotów	0045, Zalesie	395	303108_2.0045.395
		379	303108_2.0045.379
		394	303108_2.0045.394
		378	303108_2.0045.378
		393	303108_2.0045.393
		375	303108_2.0045.375
		376	303108_2.0045.376

Adnotacje urzędowe	<b>Egz. nr</b>
--------------------	----------------

20 listopada 2023

Wyszczególnienie dokumentacji		Numer tomu
PROJEKT BUDOWLANY		
<b>- zagospodarowanie terenu</b>		<b>I-1</b>
- branża drogowa	branża drogowa	I-2
- opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty		I-3

## Zespół autorski – projektant

### Oświadczenie

Projektant niniejszego projektu oświadcza na podstawie art. 34, ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.), że jest on wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno–budowlanymi, normami i wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, a także został skoordynowany branżowo.

Imię i Nazwisko	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Karol Róg	Projektant	drogowa	WKP/0344/POOD/16 specjalność: inżynierska- drogowa	
Data opracowania: 20.11.2023				



## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

<b>I. OPIS TECHNICZNY</b>	<b>7</b>
1. Przedmiot opracowania	9
2. Dane o podmiotach	9
3. Jednostka projektowa	9
4. Cel i zakres opracowania	9
5. Podstawa opracowania, przepisy prawne, wytyczne, katalogi	9
5.1. Podstawa opracowania:	9
5.2. Przepisy prawne, wytyczne, katalogi	9
6. Stan istniejący oraz lokalizacja inwestycji	10
7. Stan projektowany	11
7.1. Jezdnia	11
7.2. Projektowana niweleta	11
7.3. Konstrukcje nawierzchni	11
7.4. Odwodnienie ścieżki pieszo-rowerowej/drogi	12
7.5. Zieleń drogowa	12
8. Roboty rozbiórkowe	12
9. Warunki gruntowo-wodne	13
9.1. Warunki geotechniczne	13
9.2. Warunki hydrogeologiczne	13
10. Ochrona dóbr kulturowych	13
11. Wpływ inwestycji na środowisko	13
12. Ustalenia dotyczące ochrony zabytków	13
13. Ochrona przeciwpożarowa	13
14. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego	14
15. Informacja o obszarze oddziaływania	15
16. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	16
<b>II. UPRAWNIENIA I IZBA</b>	<b>17</b>
<b>III. RYSUNKI</b>	<b>21</b>

## **ZESTAWIENIE RYSUNKÓW:**

- 1.0 Plan orientacyjny (skala 1:25000)
- 2.1 Projekt zagospodarowania terenu (skala 1:500)
- 2.2 Projekt zagospodarowania terenu (skala 1:500)
- 2.3 Projekt zagospodarowania terenu (skala 1:500)
- 2.4 Projekt zagospodarowania terenu (skala 1:500)



# **I. OPIS TECHNICZNY**





## **1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu na terenie Gminy Złotów dla inwestycji pn. „Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Złotów - Zalesie”.

## **2. DANE O PODMIOTACH**

**Inwestor / Zamawiający:**

Gmina Złotów  
ul. Leśna 7  
77-400 Złotów

## **3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

Kierowanie Nadzorowanie Kontrola  
Techniczna Budów i Robót Roman Mądry  
Błękit, ul. Słoneczna 6; 77-400 Złotów

## **4. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Celem niniejszego opracowania jest poprawa funkcjonowania ruchu pieszo-rowerowego na terenie gminy Złotów wzdłuż drogi powiatowej Złotów – Zalesie poprzez budowę ścieżki pieszo-rowerowej.

Zakres opracowania to przede wszystkim:

- Budowa ścieżki pieszo-rowerowej

**Zakres wniosku o wydanie pozwolenia na budowę, załącznikiem do którego jest niniejszy projekt zagospodarowania terenu, obejmuje elementy projektowane na działkach o numerach ewidencyjnych 413/92, 413/3, 414, obr. 0051, Dzierżążenko, jedn. ewid. 303108\_2, Gmina Złotów oraz 395, 379, 394, 378, 393, 375, 376, obr. 0045, Zalesie, jedn. ewid. 303108\_2, Gmina Złotów.**

## **5. PODSTAWA OPRACOWANIA, PRZEPISY PRAWNE, WYTYCZNE, KATALOGI**

### **5.1. Podstawa opracowania:**

- Umowa na prace projektowe pomiędzy Gminą Złotów, a Kierowanie Nadzorowanie Kontrola Techniczna Budów i Robót Roman Mądry
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- wytyczne inwestora
- wizja lokalna przeprowadzona w terenie

### **5.2. Przepisy prawne, wytyczne, katalogi**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2021. poz. 1213 z późn. zm.),

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 Września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2022 poz. 1693 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009.124.1030)
- Polskie Normy Wielobranżowe

## **6. STAN ISTNIEJĄCY ORAZ LOKALIZACJA INWESTYCJI**

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest w województwie wielkopolskim na terenie Gminy Złotów. Lokalizację inwestycji zobrazowano na poniższej mapie orientacyjnej oraz w części rysunkowej opracowania.



Obszar objęty działkami ew. nr 413/92, 413/3, 414, 395, 379, 394, 378, 393, 375, 376 zlokalizowany jest na terenie gminy Złotów.

Istniejący teren, przez który przebiegać będzie ścieżka jest terenem gruntowym gminnym. Brak jest ciągów pieszych i rowerowych. Teren jest terenem równinnym.

## 7. STAN PROJEKTOWANY

Podstawowe parametry techniczne projektowanej ścieżki pieszo-rowerowej zestawiono poniżej:

Ścieżka pieszo-rowerowa	
Kategoria ruchu	KR 2
Długość projektowanego odcinka	ok. 2849 m
Szerokość	3,0 m
Promień łuków poziomych osi ścieżki	min. 100,0 m
Przekrój poprzeczny	pochylenie poprzeczne jednostronne 2%

- Projektowana konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej z betonu asfaltowego gr. 4,0 cm – ok. 8 585 m<sup>2</sup>

Projekt obejmuje budowę ścieżki pieszo-rowerowej o nawierzchni z betonu asfaltowego – szer. 3,0 m ograniczonej obrzeżem betonowym 8x30x100cm. Wzdłuż zjazdów przecinających ciąg pieszo-rowerowy projektuje się konstrukcję nawierzchni z dwóch warstw bitumicznych tj. wiążącej AC 16W gr. 5 cm oraz warstwy ścieralnej AC 8S gr. 4 cm ograniczonej opornikiem betonowym 12x25x100cm.

Zaprojektowano barierki zabezpieczające U-11a w km:

- km ok. 0+150,00 po obu stronach ścieżki, 2 x 10,0 m
- km ok. 0+815,00 po obu stronach ścieżki, 2 x 10,0 m

Projektuje się ułożenie przepustów drogowych w km:

1. Przepust drogowy Ø500 z rury HDPE w km ok. 0+815,00
2. Przepust drogowy Ø500 z rury HDPE w km ok. 0+150,00

### 7.1. Jezdnia

Projektuje się budowę ścieżki pieszo-rowerowej o nawierzchni z betonu asfaltowego o szer. 3,0 m ograniczonej obrzeżem betonowym 8x30x100cm. Projektowana ścieżka p-r w obrębie zjazdów wykonana zostanie w dwóch warstwach bitumicznych tj. warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej ograniczonej opornikiem betonowym 12x25x100cm.

### 7.2. Projektowana niweleta

Projektowane niwelety posiadają dopuszczalne wytycznymi technicznymi pochylenia i wyokrąglenia promieniami krzywych wypukłych oraz krzywych wklęsłych. Przebiegi projektowanych niwelet zaprojektowano w miarę możliwości w nawiązaniu do istniejącego terenu.

Przyjęte rozwiązanie wysokościowe w odniesieniu do istniejącego terenu przedstawiono na rysunkach przekrojów podłużnych.

### 7.3. Konstrukcje nawierzchni

Konstrukcje nawierzchni przyjęto dla następujących założeń:

- Warunki gruntowe:
  - G4 – (w całym przekroju).

- Kategoria ruchu:

- KR 2

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

- Konstrukcja 1 (ścieżka p-r z betonu asfaltowego, szer. 3,0 m)

warstwa ścieralna	beton asfaltowy AC 8S	4 cm
podbudowa zasadnicza	mieszanka niezwiązana stabilizowana mechanicznie 0/31,5mm	10 cm
podbudowa pomocnicza	mieszanka niezwiązana stabilizowana mechanicznie 0/63mm	15 cm
podłoże ulepszone	mieszanka związana cementem C1,5/2,0	15 cm

- Konstrukcja 3 (pobocze/zjazd z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm, szer. 0,75 m) – przy zjazdach

warstwa ścieralna	mieszanka niezwiązana stabilizowana mechanicznie 0/31,5mm	15 cm
-------------------	---	-------

- Konstrukcja 2 (ścieżka p-r na szerokości zjazdu z betonu asfaltowego AC8S)

warstwa ścieralna	beton asfaltowy AC 8S	4 cm
warstwa wiążąca	beton asfaltowy AC 16W	5 cm
podbudowa zasadnicza	mieszanka niezwiązana stabilizowana mechanicznie 0/31,5mm	10 cm
podbudowa pomocnicza	mieszanka niezwiązana stabilizowana mechanicznie 0/63mm	15 cm
podłoże ulepszone	mieszanka związana cementem C1,5/2,0	15 cm

Z uwagi na fakt iż badanie podłoża ma charakter punktowy w przypadku napotkania na dalszym etapie realizacji inwestycji innych warunków gruntowych niż założono w dokumentacji dopuszcza się modyfikację sposobu wzmocnienia podłoża pod warunkiem uzyskania wymaganych parametrów doprowadzając podłoże gruntowe do grupy nośności G1.

#### **7.4. Odwodnienie ścieżki pieszo-rowerowej/drogi**

Odwodnienie ścieżki projektuje się jako powierzchniowe za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych.

#### **7.5. Zieleń drogowa**

W ramach zadania przewiduje się wycinkę drzew i krzewów.

### **8. ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

W trakcie realizacji zaprojektowanych robót powstaną odpady w postaci:

- gruntu z wykopu (wykopy w związku z nowoprojektowaną niweletą ścieżki, koryto pod nawierzchnie drogowe),
- inne niewymienione odpady, których ewentualnego wystąpienia wykluczyć nie można na etapie projektu budowlanego.

Gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z obowiązującym prawem oraz posiadanymi pozwoleniami i uzgodnieniami.

## **9. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE**

### **9.1. Warunki geotechniczne**

Zgodnie z opinią geotechniczną. Na podstawie tabeli 7.4 dla przeciętnych i dobrych warunków wodnych, grunty niewysadzinowe należy zaliczyć do grupy nośności podłoża G1, grunty bardzo wysadzinowe dla warunków dobrych i przeciętnych do grupy nośności podłoża G4. Projektowaną inwestycję – budowę ścieżki pieszo-rowerowej - należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej.

### **9.2. Warunki hydrogeologiczne**

Podczas wykonywanych wierceń (26.04.2023r.), do głębokości 2,0 m p.p.t., w otworach badawczych nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Stan odnosi się do dnia badań.

## **10. OCHRONA DÓBR KULTUROWYCH**

Nie dotyczy.

Nie zarejestrowano stanowisk archeologicznych.

Na terenie inwestycji nie występują obiekty zabytkowe oraz stanowiska archeologiczne. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody.

## **11. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Planowane działanie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) i nie znajduje się w katalogu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

## **12. USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ZABYTKÓW**

Nie dotyczy

## **13. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA**

Na terenie objętym opracowaniem spełniono warunki ochrony przeciwpożarowej w zakresie p. poż., zapewnienia prawidłowej ochrony sieci oraz dojazdów straży pożarnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, (dz. u. z dnia 14 maja 1999 r.); dział VI warunki techniczne dotyczące bezpieczeństwa z uwagi na możliwość wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia - § 155 i dalej.

## **14. RODZAJ OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIA TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO**

Roboty objęte przedmiotowym wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę realizowane na podstawie decyzji nr 16 lokalizacyjnej celu publicznego, polegającej na budowie ścieżki pieszo-rowerowej o dł. Około 2850 m na terenie Gminy Złotów na działkach oznaczonych geodezyjnie nr 413/92, 413/3, 414, obr. 0051, Dzierżążenko, jedn. ewid. 303108\_2, Gmina Złotów oraz 395, 379, 394, 378, 393, 375, 376, obr. 0045, Zalesie, jedn. ewid. 303108\_2, Gmina Złotów (Decyzja Wójta Gminy Złotów UAN.6733.16.2022 z dn. 24.07.2023).

Zgodnie z decyzją Wójta Gminy Złotów nr 16 z dnia 24.07.2023 r. lokalizacyjną celu publicznego pkt. 2 „Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych”:

Ochrony środowiska i zdrowia oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- Usuwanie odpadów – z odpadami należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach z (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.),
- należy zapewnić miejsce do gromadzenia segregowanych odpadów – zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z 13 września 1996 (Dz.U. z 2022 r. poz. 1297)
- Ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami – usuwanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego należy zapewnić zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.),
- Ochrona powietrza – emisja zanieczyszczeń do atmosfery musi spełniać kryteria dopuszczalnych norm zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.),
- Ochrona zabytków – inwestycję należy realizować zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022 r. poz. 840),
- Ochrona zieleni – podczas realizacji inwestycji należy chronić istniejące drzewa, a w przypadku koniecznych wycinek, podyktowanych względami technicznymi, należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 1098 z późn. zm.),
- Ochrona środowiska naturalnego – inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody.

Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- Inwestycja projektowana wzdłuż pasa drogi powiatowej.
- Przez działkę o nr ewid. 413/92 położoną w obrębie Dzierżążenko, gmina Złotów, przechodzi urządzenie melioracji wodnych – rów o symbolu G-181 (na wysokości działki o nr ewid. 413/77 obręb Dzierżążenko, ujęty w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzonej przez Wody Polskie.

Na działce o nr ewid. 378 położonej w obrębie Zalesie, gmina Złotów, występują urządzenia melioracji wodnych – sieć drenarska, ujęta w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzonej przez Wody Polskie.

Pomiędzy działką o nr ewid. 413/92 w Dzierżążenku oraz działką 379 w Zalesiu, przechodzi urządzenie melioracji wodnych – rów o symbolu G-180 (dz. 414 obręb Dzierżążenko), ujęty w

ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzonej przez Wody Polskie.

Pomiędzy działką 379 i 378 w Zalesiu przechodzi urządzenie melioracji wodnych – rów o symbolu G-179 (dz. 394 obręb Zalesie), ujęty w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzonej przez Wody Polskie.

Działka o nr ewid. 375, 378 położone w obrębie Zalesie graniczą z urządzeniem melioracji wodnych – rowem o symbolu G-175 (dz. 393 Obręb Zalesie), ujętym w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzonej przez Wody Polskie.

Działka o nr ewid. 376 położona w Zalesiu graniczy z urządzeniem melioracji wodnych – rowem o symbolu G-174 (dz. 392 w Zalesiu) ujętym w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzonej przez Wody Polskie.

W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzenia – w przypadku jego uszkodzenia, naprawić lub przebudować zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego.

Powierzchnia użytków rolnych klasy III nie przekracza 0,5 ha, które stanowią kilka odrębnych części: Łączna powierzchnia gruntów objęta niniejszą decyzją to 0,2362 ha, zlokalizowana na części działki 413/92 (RIIIa-0,0137 ha, RIIIb – 0,1736 ha);

Według mapy glebowo-rolniczej tereny objęte inwestycją stanowią grunty pochodzenia mineralnego. W związku z tym, na dz. występują częściowo grunty RIIIa, RIIIb oraz grunty pod urządzeniami melioracji wodnych (W) podlegające ochronie, wyłączenie ich z produkcji rolniczej będzie wymagało wydania decyzji zezwalającej na takie wyłączenie (art. 11 ust. 1 ww. ustawy).

## **15. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA**

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) poprzez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy terenu.

Zakres projektowanych robót budowlanych zawartych w projekcie budowlanym spełnia ponadto wymogi zawarte w przepisie art. 5 ust. 1 pkt 9 Ustawy Prawo budowlane, nakazujący poszanowanie występujących na tym obszarze, uzasadnionych interesów osób trzecich przy projektowaniu oraz budowie obiektu budowlanego.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie zmienia sposobu oddziaływania na otoczenie. Dźwięki zredukowane zostaną do szumu toczących się kół przy małym natężeniu ruchu i małej prędkości rowerów i odpowiadają warunkom określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2007 nr 120 poz. 826 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku Dz.U.2012 poz. 1109

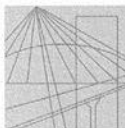
Obszar oddziaływania obiektu nie wychodzi poza obszar działek objętych dokumentacją.

## **16. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Nie dotyczy



## II. UPRAWNIENIA I IZBA



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-484/2016

Poznań, dnia 20 grudnia 2016 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Karol Róg**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 10 listopada 1982 r. w Złotowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0344/POOD/16

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

#### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Karol Róg jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:


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

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

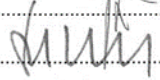
- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

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

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Karol Róg  
64-920 Piła, ul. Zamenhofska 36/7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LQB-96V-NUB \*

Pan Karol Róg o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0004/09

adres zamieszkania ul. Zamenhofa 36/7, 64-920 Piła

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-17 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.)

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





## **III. RYSUNKI**