

RODZAJ OPRACOWANIA:	<b>1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
NAZWA ZADANIA:	<b>ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 137113R W KM 0+000 – KM 0+215 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI W MIEJSCOWOŚCI MROWLA</b>
OBIEKT:	<b>DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI MROWLA</b>
ADRES OBIEKTU:	<b>MIEJSCOWOŚĆ MROWLA, POWIAT RZESZOWSKI, WOJ. PODKARPACKIE</b>
LOKALIZACJA:	<b>OBRĘB: 0005 MROWLA, JEDN. EW.181612_2 ŚWILCZA</b>
DZIAŁKI W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZEZNACZONE POD INWESTYCJE:	<b>1393, 1610 (1610/2, 1610/1), 1395/2 (1395/3, 1395/4)</b>
DZIAŁKI POŁOŻONE W TERENIE NIEZBĘDNYM:	<b>1586/1, 1584/2, 1395/2 (1395/3, 1395/4), 1573/1, 1572/3, 1571/3, 3355/11, 1395/1, 1394/2, 3526/11</b>
KATEGORIA OBIEKTU:	<b>KATEGORIA IV – ELEMENTY DRÓG PUBLICZNYCH I KOLEJOWYCH DRÓG SZYNOWYCH, JAK: SKRZYŻOWANIA ZJAZDY KATEGORIA XXV – DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE KATEGORIA XXVI – SIECI, JAK: ELEKTROENERGETYCZNA, SANITARNA</b>
BRANŻA:	<b>DROGOWA, ELEKTRYCZNA, SANITARNA</b>
INWESTOR:	<b>WÓJT GMINY ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>BIURO PROJEKTOWE „TRAKT” ANDRZEJ GRĄDALSKI PODLESZANY 240G, 39-300 MIELEC</b>

**AUTORZY OPACOWANIA:**

Lp.	Funkcja Branża	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
1	Główny Projektant branża drogowa	mgr. inż. Andrzej Grądalski PDK/0090/POOD/07	06.2022 r.	
2	Sprawdzający branża drogowa	mgr. inż. Roman Charchut PDK/0061/PWOD/18	06.2022 r.	
3	Projektant branża sanitarna	mgr inż. Jacek Hajduk PDK/0032/PWOS/09	06.2022 r.	
4	Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Aneta Samborska PDK/0086/PWOS/05	06.2022 r.	
5	Projektant branża elektryczna	mgr inż. Wiesław Wójcik PDK/0307/POOE/16	06.2022 r.	
6	Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Maciej Piasecki PDK/0101/POOE/09	06.2022 r.	

## **Spis zawartości Projektu zagospodarowania terenu**

<b>Część opisowa projektu zagospodarowania terenu</b>	<b>3</b>
<b>1. Zamierzenie inwestycyjne</b>	<b>4</b>
1.1 Przedmiot inwestycji	4
1.2 Lokalizacja inwestycji	4
1.3 Zakres inwestycji	4
<b>2. Istniejące zagospodarowanie terenu</b>	<b>5</b>
2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu	5
2.1.1 Projektowane zmiany w zagospodarowaniu terenu	5
2.1.2 Rozbiórki obiektów	6
<b>3. Projektowane zagospodarowanie terenu</b>	<b>6</b>
3.1 Istniejące uwarunkowania realizacyjne	6
3.2 Układ komunikacyjny	7
3.3 Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu	7
3.4 Ukształtowanie terenu i zieleni	7
<b>4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu</b>	<b>7</b>
4.1 Zestawienie powierzchni	7
<b>5. Informacje i dane w zakresie ograniczeń i zakazów w zagospodarowaniu i zabudowie terenu</b>	<b>8</b>
5.1 Dziedzictwo kulturowe, zabytki oraz dobra kultury	8
5.2 Wpływ eksploatacji górniczej	8
5.3 Zagrożenie zjawiskami geodynamicznymi	8
5.4 Charakterystyka ekologiczna	8
5.4.1 Sposób ochrony przed zanieczyszczeniem	8
5.4.2 Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych	9
5.4.3 Oddziaływanie na powietrze	11
5.4.4 Sposób ochrony roślinności	11
5.4.5 Sposób gospodarki odpadami	11
5.4.6 Oddziaływanie akustyczne i wibracje	13
5.4.7 Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	13
<b>6. Interes osób trzecich</b>	<b>14</b>
6.1 Zabezpieczenie interesów osób trzecich	14
<b>7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu</b>	<b>14</b>
<b>Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu</b>	<b>16</b>
<b>Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami</b>	<b>17</b>
<b>Uprawnienia i zaświadczenia o wpisie do izby inżynierów</b>	<b>18</b>

## **Część opisowa Projektu zagospodarowania terenu**

# **1. Zamierzenie inwestycyjne**

## **1.1 Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest **„Rozbudowa drogi gminnej nr 137113R w km 0+000 – km 0+215 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową sieci w miejscowości Mrowla”**.

W ramach zadania inwestycyjnego projektuję się rozbudowę odcinka drogi gminnej o długości 215 m. Początek trasy rozbudowywanego odcinka zlokalizowano w km 0+000 na krawędzi jezdni drogi gminnej nr 108762R. Koniec trasy zlokalizowano w km 0+215. Wójt Gminy Świlcza sprawujący jednocześnie funkcję Zarządcy Drogi planując przedmiotową inwestycję wziął pod uwagę przede wszystkim zaspokojenie lokalnych potrzeb komunikacyjnych poprzez poprawę bezpieczeństwa ruchu i komfortu przemieszczania wszystkich użytkowników drogi.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wykonanie przebudowę skrzyżowania z drogą gminną nr 137115R, budowę zjazdów indywidualnych, wykonanie urządzeń wodnych, przebudowę kolidujących sieci uzbrojenia terenu tj. energetycznej oraz wodociągowej, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

## **1.2 Lokalizacja inwestycji**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w centralnej części województwa podkarpackiego, powiecie rzeszowskim, północno - wschodniej części gminy Świlcza na terenie obrębu ewidencyjnego 0005 Mrowla jednostka ewidencyjna 181612\_2 Świlcza. Lokalizacja inwestycji została przedstawiona również w części rysunkowej niniejszego projektu zagospodarowania terenu na rysunku nr 1 pt. Orientacja.

## **1.3 Zakres inwestycji**

Inwestycja obejmuje swym zakresem:

- roboty rozbiórkowe w zakresie istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa od km 0+000,00 do 0+203,33,
- roboty rozbiórkowe w zakresie istniejącej nawierzchni drogi z mieszanki mineralno – asfaltowej od km 0+203,33 do km 0+215,00,
- zdjęcie warstwy humusu,
- roboty ziemne,
- likwidacja kolizji energetycznych i sanitarnych – przebudowa istniejących sieci,
- niwelacja oraz wyrównanie lokalnych zaniżeń terenu,
- wycinka kolidujących drzew – 2 szt. oraz drobnych krzewów i zarośli,
- wykonanie urządzeń wodnych polegające na:
  - przebudowie rowu wzdłuż drogi gminnej nr 137113R,
  - przebudowie istniejącego przepustu P1 w km 0+003,30,
  - przebudowie istniejącego przepustu P2,
  - likwidacji wylotu kanalizacji deszczowej W1,
- wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej,

- wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni,
- ułożenie warstw asfaltowych,
- wykonanie poboczy drogowych,
- budowa zjazdów indywidualnych,
- wprowadzenie stałej organizacji ruchu,
- humusowanie, prace wykończeniowe i porządkowe.

## **2. Istniejące zagospodarowanie terenu**

### **2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Istniejąca droga posiada kategorię drogi gminnej o klasie D. Droga przebiega przez teren o charakterystyce równinnej. Rzeźba terenu charakteryzuje się łagodnym, regularnym spadkiem w kierunku wschodnim. Przedmiotowa droga stanowi dojazd do pól uprawnych, istniejącej zabudowy o charakterze mieszkaniowym jednorodzinnym oraz zabudowy z działalnością gospodarczą. Istniejący obiekt budowlany stanowi droga o nawierzchni tłuczniowej. Szerokość istniejącej nawierzchni tłuczniowej wynosi około 3,0 m. Stan techniczny nawierzchni jezdni określa się jako bardzo zły. Istniejąca nawierzchnia drogi gminnej posiada liczne ubytki oraz nierówności. Trasa projektowanej drogi gminnej występuje w kolizji z siecią energetyczną oraz wodociągową, które będą wymagać przebudowy oraz zabezpieczenia. Istniejące zagospodarowanie działek oraz zakres projektowanych robót przedstawiono w części rysunkowej Projektu zagospodarowania terenu na rysunku nr 2.

Na analizowanym obszarze objętym zakresem inwestycji nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Teren objęty jest Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza przyjętym uchwałą Nr III/29/2002 Rady Gminy Świlcza z dnia 30 grudnia 2002 r. (z późniejszymi zmianami) z następującymi zmianami:

1. Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza - Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XLIV/404/2010 Rady Gminy Świlcza z dnia 28 czerwca 2010 r.,
2. zmiana nr 1/2010 studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza - Załącznik Nr 1 B do Uchwały Nr XVIII/129/2012 Rady Gminy Świlcza z dnia 28 lutego 2012 r.,
3. Zmiana nr 2/2010 studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza - Załącznik Nr 1B do Uchwały Nr XXIV/190/2012 Rady Gminy Świlcza z dnia 27 lipca 2012 r.,
4. Zmiana nr 1/2012 studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza - Załącznik Nr 1 B do Uchwały Nr XLIV/343/2013 Rady Gminy Świlcza z dnia 30 października 2013 r.

#### **2.1.1 Projektowane zmiany w zagospodarowaniu terenu**

Głównym zamierzeniem inwestycji jest rozbudowa istniejącej drogi gminnej wraz z kompleksowym rozwiązaniem sposobu odwodnienia oraz związana z tym likwidacja kolizji z podziemnym uzbrojeniem terenu.

Podstawowe parametry techniczne projektowanego odcinka drogi:

- |  |   |
|--|---|
| – kategoria ruchu:                             | KR1   |
| – prędkość projektowa:                         | 30 km/h   |
| – przekrój:                                    | droga jednojezdniowa, dwukierunkowa<br>(z mijanką na wlocie skrzyżowania) |
| – długość odcinka:                             | 215,00 m  |
| – podstawowa szerokość jezdni:                 | 4,0 m   |
| – spadek poprzeczny:                           | 2%  |
| – szerokość poboczy:                           | 0,75 m  |
| – spadek poprzeczny poboczy:                   | 8%  |
| – wyłukowania na skrzyżowaniu z dg nr 108762R: | R = 8 m, R = 6 m  |
| – wyłukowania na skrzyżowaniu z dg nr 137115R: | R = 6 m, R = 6 m  |
| – wyłukowania na zjazdach indywidualnych:      | R = 3 m   |

Realizacja zadania inwestycyjnego nie spowoduje znaczących zmian w sposobie zagospodarowania i użytkowania terenu. Dla robót przewidzianych na etapie projektowania wyznaczono linię rozgraniczającą teren inwestycji drogowej stanowiącej podstawę dla podziału nieruchomości i wywłaszczenia, a także linię terenu niezbędnego dla czasowego zajęcia w celu przeprowadzenia robót związanych z przebudową sieci uzbrojenia terenu. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 176). Zgodnie z art. 11 i ust. 2 ustawy w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

### **2.1.2 Rozbiórki obiektów**

W związku z realizacją inwestycji przewiduje się głównie rozbiórkę istniejącej drogi z kruszywa oraz z mieszanki mineralno – asfaltowej. W ramach wykonania urządzeń wodnych projektuje się rozbiórkę istniejącego przepustu drogowego P1 pod drogą gminną nr 1137113 w km 0+003,30, częściową rozbiórkę przepustu drogowego P2 pod drogą gminną nr 108762R w obrębie skrzyżowania, rozbiórkę istniejących przepustów drogowych pod zjazdami indywidualnymi z częścią zjazdową w nawierzchni z kruszywa oraz likwidację wylotu W1 z istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z jego umocnieniem.

W ramach przebudowy sieci uzbrojenia terenu, rozbiórce będą podlegać elementy istniejących urządzeń obcych kolidujących z projektowanym zakresem robót. Szczegółowy zakres prac w tym zakresie przedstawiono na rysunku nr 2 Projekt zagospodarowania terenu oraz w odpowiednich rysunkach branżowych projektu architektoniczno-budowlanego.

## **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

### **3.1 Istniejące uwarunkowania realizacyjne**

W chwili opracowywania niniejszej dokumentacji na analizowanym terenie nie obowiązuje Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zmiany w zagospodarowaniu terenu polegające na rozbudowie

odcinka drogi gminnej mieszczą się w większości w pasie drogowym istniejącej już drogi publicznej. Projektuje się drogę gminną jednojezdniową dwukierunkową o jednym pasie ruchu w nawierzchni bitumicznej o szerokości 4,0 m. W ramach zadania w obrębie skrzyżowania z drogą gminną nr 108762R projektuje się mijankę stanowiącą poszerzenie projektowanej jedni na wlocie przedmiotowego skrzyżowania do szerokości 5,0 m. Na jezdni drogi zaprojektowano jednostronny spadek poprzeczny o wartości 2% zapewniający sprawny spływ wód opadowych w kierunku rowu przydrożnego. Na rowie przydrożnym przewidzianym do przebudowy projektuje się budowę 7 zjazdów indywidualnych. Zakłada się również konieczność wycinki 2 drzew oraz usunięcia drobnych samosiejek, roślinności niskiej i zarośli.

### 3.2 Układ komunikacyjny

Dostęp do obiektu od strony wschodniej zapewniony jest bez ograniczeń z istniejącej drogi gminnej nr 109762R poprzez projektowane skrzyżowanie typu „T” zlokalizowane na początku odcinka drogi gminnej, a od strony zachodniej z istniejącej drogi gminnej nr 137115R poprzez istniejące skrzyżowanie typu „T”. Dostęp do drogi publicznej w zakresie działki nr ew. 1395/4 (powstałej z podziału działki nr ew. 1395/2) będzie zapewniony z drogi gminnej nr 137115R.

### 3.3 Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu

Wykonanie inwestycji polegającej na rozbudowie drogi gminnej wymaga:

- wykonania przebudowy oraz zabezpieczenia sieci energetycznej zgodnie z częścią branżową,
- wykonania przebudowy oraz zabezpieczenia sieci wodociągowej zgodnie z częścią branżową.

### 3.4 Ukształtowanie terenu i zieleni

Zasadniczy sposób ukształtowania terenu nie ulegnie zmianie. Wycince podlegać będą drzewa kolidujące z projektowaną inwestycją (2 szt.) oraz odcinkowo zarośla i zakrzaczenia. Teren wokół obiektu zachowany zostanie na istniejących rzędnych. Nie będą wykonywane żadne prace trwale zniekształcające rzeźbę terenu. Po zakończeniu prac przewidywane jest wykonanie plantowania i humusowania powierzchni sąsiadujących terenów zielonych celem doprowadzenia do stanu sprzed inwestycji.

## 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

### 4.1 Zestawienie powierzchni

Lp.	Nazwa pozycji	Ilość
1	2	3
1	Zakres inwestycji w obrębie linii rozgraniczających	2 337 m <sup>2</sup>
2	Powierzchnia jezdni utwardzonej betonem asfaltowym	948 m <sup>2</sup>
3	Powierzchnia innych powierzchni utwardzonych (np. pobocza, utwardzone zjazdy)	466 m <sup>2</sup>
4	Powierzchnia biologicznie czynna w obrębie linii rozgraniczających	437 m <sup>2</sup>

## **5. Informacje i dane w zakresie ograniczeń i zakazów w zagospodarowaniu i zabudowie terenu**

### **5.1 Dziedzictwo kulturowe, zabytki oraz dobra kultury**

Projektowana inwestycja nie wywiera żadnego wpływu na dziedzictwo kulturowe, zabytki oraz dobra kultury. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym ochroną konserwatorską.

### **5.2 Wpływ eksploatacji górniczej**

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza terenami górnictwami i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń w ramach profilaktyki budowlanej.

### **5.3 Zagrożenie zjawiskami geodynamicznymi**

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych.

### **5.4 Charakterystyka ekologiczna**

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone w obszarach podlegających ochronie w myśl Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody. Stosownie do Art. 59 ust. 1 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga realizacja przedsięwzięć, które zostały określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla zadania będącego przedmiotem niniejszego opracowania nie jest wymagane.

#### **5.4.1 Sposób ochrony przed zanieczyszczeniem**

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia ze względu na jego lokalny charakter i przewidywane niewielkie natężenie ruchu nie będzie istotnym źródłem hałasu czy też emisji zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących z przejeżdżających pojazdów. Rozbudowa drogi poprzez ukształtowanie jezdni o normatywnej w sposób istotny wpłynie na komfort oraz płynność ruchu. Wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej o równej powierzchni wyeliminuje hałas pochodzący od ruchu pojazdów oraz w znaczący sposób zmniejszy ryzyko poważnej awarii pojazdu.

Realizacja ww. przedsięwzięcia przyczyni się zatem do ograniczenia oddziaływań związanych z użytkowaniem istniejącej drogi. Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. Z uwagi na niewielki zakres inwestycji szacuje się wystąpienie znikomych ilości odpadów których usuwanie odbywać się będzie w ramach bieżącego utrzymania drogi. Odpady te będą zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2020.797). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

#### 5.4.2 Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych

Zgodnie z obowiązującą definicją zawartą w art. 2 pkt 8 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028) wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni o trwałej nawierzchni min. dróg i parkingów nie stanowią ścieków w rozumieniu ww. ustawy, zatem nie jest wymagane budowanie systemów oczyszczania ścieków przed odprowadzeniem tych wód do naturalnych odbiorników.

Dla powyższego zakresu robót uzyskano decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Krośnie z dnia 25.03.2022 r. znak sprawy: RZ.ZUZ.1.4210.12.2022.MKo zezwalająca na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na przebudowie rowu wzdłuż drogi gminnej nr 137113R w miejscowości Mrowla o długości 210,80 m, na działkach o nr ewid., 1610, 1393 w m. Mrowla, o następujących parametrach:
  - A. Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:
  - B. Początek: X: 5551687,30 Y: 7566342,34
  - C. Koniec: X: 5551674,9 Y: 7566131,75
  - D. Spadek rowu od 0,1 do 6,0%
  - E. Przebudowa rowu w zakresie:
    - a) Wykonania rowu krytego od km 0+004,20 do km 0+010,20, zgodnie z zestawieniem:
      - Średnica 400 mm
      - Rzędna dna wlotu 206,63
      - Rzędna dna wylotu 205,58
      - Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:  
Początek: X: 5551687,30 Y: 7566342,34  
Koniec: X: 5551686,94 Y: 7566336,35
    - b) Wyprofilowania rowu jako trapezowego o szerokości dna 0,40 m i pochyleniu skarp 1:1 wraz z umocnieniem rowu kamieniem łamanym na zaprawie cementowej od km 0+010,2 do km 0+016,69 oraz następującej lokalizacji określonej za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:  
Początek: X: 5551686,94 Y: 7566336,35  
Koniec: X: 5511686,56 Y: 7566329,87
    - c) Wyprofilowania rowu jako trapezowego o szerokości dna 0,40 m i pochyleniu skarp 1:1,5 od km 0+016,69 do km 0+215,0 oraz następującej lokalizacji określonej za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:  
Początek: X: 5551686,56 Y: 7566329,87  
Koniec: X: 5551674,90 Y: 7566131,75
    - d) Wykonania siedmiu przepustów w ciągu rowu pod zjazdami z rur PEHD DN 400. Wlot i wylot zakończony prefabrykowaną ścianką żelbetową.

e) Na rowie studnia zbiorcza w km 0+003,3 rowu przydrożnego, na planie kwadratu o wymiarach wewnętrznych 1500x1500 [mm] o następującej lokalizacji określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:

X: 5551687,35 Y: 7566343,24

2. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez przebudowę rowu polegającą na:

A. Przebudowie istniejącego przepustu P1 w km 0+003,30 na działce o nr ewid. 1395/1, 1393, 1610 w m. Mrowla, zgodnie z zestawieniem:

- Długość: 13 m
- Średnica: 500 mm
- Załamanie na trasie przepustu – studnia rewizyjna 1000 mm
- Przed wlotem przepustu – umocnienie rowu kamieniem łamanym na zaprawie cementowej na długości 4 m
- Spadek podłużny 0,5 – 1,5%
- Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:

Początek: X: 5551702,36 Y: 7566344,68

Koniec: X: 5551688,25 Y: 7566343,18

B. Przebudowie istniejącego przepustu P2 na działce o nr ewid. 3355/11 w m. Mrowla, polegającej na wymianie betonowego kręgu o średnicy DN1200 o długości 1,10 m na krąg betonowy zgodnie z zestawieniem:

- Średnica: 1000 mm
- Długość: 1,10 m
- Wlot do przepustu zintegrowany ze studnią zbiorczą
- Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000:

Wlot:

Początek: X: 5551687,41 Y: 7566344,14

Koniec: X: 5551687,48 Y: 7566345,33

Punkt połączenia z istniejącą częścią przepustu:

X: 5551687,48 Y: 7566345,33

3. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na likwidacji wylotu kanalizacji deszczowej W1 na działce o nr ewid. 3355/11 w m. Mrowla o następujących parametrach:

- a) Średnica 400 mm
- b) Rzędna posadowienia 205,50 m n. p. m.
- c) Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000: X: 5551684,66 Y: 7566343,31

4. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W2 do projektowanej studni zbiorczej na działce o nr ewid. 3355/11 w m. Mrowla o następujących parametrach:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| a) Średnica   | 400 mm                      |
| b) Rzędna posadowienia  | 205,50 m n. p. m.           |
| c) Lokalizacja rowu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL – ETRF2000: | X: 5551686,46 Y: 7566343,29 |

#### 5.4.3 Oddziaływanie na powietrze

Na etapie prowadzenia prac budowlanych występować będą okresowe uciążliwości związane z emisją substancji do powietrza w wyniku pracy maszyn budowlanych, które mogą niekorzystnie oddziaływać na środowisko. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone i przeładowane oraz powinny spełniać wymagania odnośnie emisji substancji do powietrza. Jednocześnie przewożony materiał budowlany powinien być zabezpieczony przed pyleniem. W trakcie eksploatacji zrealizowanej inwestycji nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania na powietrze.

#### 5.4.4 Sposób ochrony roślinności

Przy realizacji inwestycji zasięg i rodzaj oddziaływania na środowisko możliwy będzie w fazie realizacji, tj. hałas emitowany przez sprzęt budowlany, powstawanie niewielkich ilości odpadów / gruzu i resztek mas asfaltowych / będą miały charakter przemijający, krótkotrwały. Planowany zakres robót powoduje konieczność wycinki w minimalnym zakresie tj. 2 szt. kolidujących drzew: 1 szt. wierzby iwa o trzech obwodach pni 48 cm, 38 cm, 39 cm, 1 szt. wierzby iwa o trzech obwodach pni 84 cm, 93 cm, 53 cm oraz drobnych krzewów i zakrzaceń tj. Bez czarny, Leszczyna, Jeżyny. Wycinka drzew i krzewów będzie miała miejsce poza okresem lęgowym ptaków (tj. od 1 marca do 15 października) lub w innym terminie pod nadzorem ornitologicznym. W pobliżu zieleni nie przeznaczonej do wycinki nie będą sytuowane bazy materiałowo-surowcowe, nie będą magazynowane materiały budowlane, ani odpady budowlane. Ponadto w sąsiedztwie drzew nieprzeznaczonych do wycinki, wykopy będą prowadzone ręcznie. Podczas prowadzonych prac zbierana będzie warstwa ziemi urodzajnej – humusu. Zebrany humus będzie zmagazynowany a po zakończeniu zasadniczych robót budowlanych humus zostanie wykorzystany do ukształtowania terenu. Po zrealizowaniu inwestycji teren należy uporządkować i odtworzyć zniszczoną zieleni niską (np. poprzez obsianie skarpy trawą).

#### 5.4.5 Sposób gospodarki odpadami

W czasie budowy obiektu przewiduje się powstawanie następujących rodzajów odpadów:

Kod <sup>1</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
<b>15</b>	<b>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</b>
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 01	Opakowania z papieru i z tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Opakowania ze szkła
15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne

15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
<b>17</b>	<b>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury</b>
<b>17 01</b>	<b>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</b>
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
17 02 01	Drewno
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
<b>17 03</b>	<b>Odpady asfaltów, smoł i produktów smołowych</b>
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
17 03 03	Odpadowa papa
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 07	Mieszaniny metali
<b>17 05</b>	<b>Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)</b>
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie,
<b>20</b>	<b>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>
<b>20 02</b>	<b>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (usuwana zieleń pnie, gałęzie, karcze, karpina, drewno z wycinki)
20 03	Inne odpady komunalne
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości

<sup>1)</sup> Dwie pierwsze cyfry oznaczają grupę odpadów wskazującą źródło powstawania odpadów. Oznaczenie grupy odpadów łącznie z dwiema następnymi cyframi identyfikuje podgrupę odpadów, a kod składający się z sześciu cyfr identyfikuje rodzaj odpadów.

\*) Odpady niebezpieczne

Powstające podczas prac budowlanych odpady należy w pierwszej kolejności zagospodarować we własnym zakresie, a jeśli nie jest to możliwe sukcesywnie wywozić z placu budowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia mogą powstać następujące odpady:

Kod <sup>1</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
<b>13</b>	<b>Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</b>
<b>13 02</b>	<b>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</b>
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 05*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 06*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
<b>15</b>	<b>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</b>

15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 01	Opakowania z papieru i z tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Opakowania ze szkła
<b>20 03</b>	<b>Inne odpady komunalne:</b>
20 03 01	Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

<sup>1)</sup> Dwie pierwsze cyfry oznaczają grupę odpadów wskazującą źródło powstawania odpadów. Oznaczenie grupy odpadów łącznie z dwiema następnymi cyframi identyfikuje podgrupę odpadów, a kod składający się z sześciu cyfr identyfikuje rodzaj odpadów.

\*) Odpady niebezpieczne

#### 5.4.6 Oddziaływanie akustyczne i wibracje

Zjawiska takie jak hałas i wibracje mogą pojawić się w trakcie budowy, będą one jednak chwilowe, krótkotrwałe i ustaną wraz z zakończeniem prowadzenia robót budowlanych.

W trakcie eksploatacji ukończonej inwestycji nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania akustycznego i wibracji, a w związku z zastąpieniem istniejącej nawierzchni kruszywowej o nieregularnej powierzchni związaną i równą nawierzchnia bitumiczną spodziewana jest poprawa w zakresie oddziaływań akustycznych drogi na tereny przyległe w stosunku do stanu istniejącego.

#### 5.4.7 Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na istniejące w tym miejscu środowisko wystąpi jedynie w czasie jego realizacji i jest związany z pracą sprzętu budowlanego i ruchem pojazdów obsługujących budowę. Oddziaływanie niektórych czynników niejednokrotnie jest większe niż w czasie eksploatacji, jednak czas oddziaływania jest przejściowy – ograniczony do czasu trwania prac budowlanych. Dotrzymanie obowiązujących standardów dotyczących jakości stosowanego sprzętu, dbałości o jego należyty stan techniczny i właściwej organizacji prac stanowią działania zmierzające do minimalizacji zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia w fazie jego budowy. W czasie eksploatacji oddziaływanie na środowisko będzie normatywne i związane będzie jedynie z ruchem pojazdów na jezdni. Najbliższym obszarem chronionym na podstawie ww. ustawy jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 o nazwie „Mrowle Łąki” PLH180043. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie nie jest położony w obrębie obszarów Natura 2000, obszarów wodno-błotnych jak również obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Projektowane zamierzenie budowlane nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują gatunki roślin, zwierząt i grzybów chronione ścisłą lub częściową ochroną gatunkową. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie zidentyfikowano miejsc mogących stanowić potencjalne pułapki dla zwierząt. Projektowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie i rozbudowie drogi gminnej wraz z niezbędną infrastrukturą oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu wpisane będzie w krajobraz i dostosowane do istniejącego terenu nie będzie więc zakłócać jego estetyki.

## 6. Interes osób trzecich

### 6.1 Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Rozwiązania przyjęte w niniejszym projekcie budowlanym zabezpieczają interes osób trzecich poprzez:

- zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- nie powodują ograniczeń w możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności,
- nie pozbawiają dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- nie powodują uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- nie powodują zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby
- ograniczają uciążliwości związanych z budową do niezbędnego minimum,
- prowadzenie prac w podziale na etapy i działki robocze umożliwiające dojazd do istniejących zabudowań w dalszym przebiegu drogi gminnej.

## 7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie art. 20 ust. 1 punk 1c) Prawa Budowlanego oraz na podstawie przepisów odrębnych określono obszar oddziaływania obiektów.

Element zagospodarowania terenu	Podstawa formalno - prawna	Obszar oddziaływania
Droga gminna	<i>Ustawa o drogach publicznych</i>  <i>Dz.U.2021.1376 z dnia 25.06.2021 r.</i> <i>Art. 2., Art. 4.</i>	Przedmiotowa droga gminna jest i pozostanie odcinkiem ogólnodostępnym i jest zaliczana do kategorii dróg publicznych w rozumieniu ustawy o drogach publicznych.  Linie rozgraniczające inwestycji wyznaczające przebieg pasa drogowego poprowadzone zostały w sposób umożliwiający wydzielenie terenu, w którym zlokalizowane będą droga, obiekty budowlane i urządzenia techniczne związane z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzenia związane z potrzebami zarządzania drogą.
	<i>Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie</i>  <i>Dz.U.2019.1643 z dnia 01.08.2019 r.</i> <i>§4, §14, §16, §21, §43, §118</i>	Projektowana jest rozbudowa drogi gminnej do wymaganych przepisami parametrów dotyczących jezdni.
	<i>Prawo Budowlane</i>  <i>Dz.U.2021.2351 z dnia 20.12.2021 r.</i>	Zaprojektowane roboty związane z rozbudową drogi gminnej w całości mieszczą się w projektowanych liniach rozgraniczających [(1393, 1610 (1610/2, 1610/1), 1395/2 (1395/3, 1395/4)] oraz w terenie niezbędnym [(1586/1,

	Art. 4, Art. 5	<p><b>1584/2, 1395/2 (1395/3, 1395/4), 1573/1, 1572/3, 1571/3, 3355/11, 1395/1, 1394/2, 3526/11)]</b></p> <p>Rozbudowa drogi uwzględnia poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej poprzez budowę zjazdów indywidualnych.</p> <p>Inwestycja zapewnia prawidłowe odprowadzenie wód powierzchniowych zapewniając ochronę terenów bezpośrednio przyległych.</p>
Urządzenia wodne	<p><i>Ustawa Prawo Wodne</i></p> <p><i>Dz.U.2022.2625 z dnia 14.12.2022 r.</i></p> <p><i>Art. 389</i></p>	<p>Oddziaływanie urządzeń wodnych przewidzianych do wykonania zgodnie z decyzją udzielającą pozwoleń wodnoprawnych nie wykracza poza graniczne warunki określone w uzyskanej przedmiotowej decyzji. Brak oddziaływania na działki sąsiednie.</p>
Oddziaływanie na środowisko	<p><i>Rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko</i></p> <p><i>Dz.U.2019.1839 z dnia 26.09.2019 r.</i></p> <p><i>Art. 2, Art. 3</i></p>	<p>Inwestycja polegająca na rozbudowie przedmiotowej drogi gminnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie przekraczającej 1 km nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym nie jest wymagane zgodnie z <i>Ustawą z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko</i> uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p>

## **Część rysunkowa Projektu zagospodarowania terenu**

**Rys. 1 Orientacja**

**1:10000**

**Rys. 2 Projekt zagospodarowania terenu**

**1:500**

### **Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami**

Zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, my niżej podpisani oświadczamy, że Projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia pn.:

**„Rozbudowa drogi gminnej nr 137113R w km 0+000 – km 0+215  
wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną  
oraz przebudową sieci w miejscowości Mrowla”**

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

Lp.	Funkcja Branża	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
1	Główny Projektant branża drogowa	mgr. inż. Andrzej Grądański PDK/0090/POOD/07	06.2022 r.	
2	Sprawdzający branża drogowa	mgr. inż. Roman Charchut PDK/0061/PWOD/18	06.2022 r.	
3	Projektant branża sanitarna	mgr inż. Jacek Hajduk PDK/0032/PWOS/09	06.2022 r.	
4	Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Aneta Samborska PDK/0086/PWOS/05	06.2022 r.	
5	Projektant branża elektryczna	mgr inż. Wiesław Wójcik PDK/0307/POOE/16	06.2022 r.	
6	Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Maciej Piasecki PDK/0101/POOE/09	06.2022 r.	

Podleszany, 15 czerwca 2022 r.

# Uprawnienia i zaświadczenia o wpisie do izby inżynierów



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0018/07

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.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2a 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 § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 ANDRZEJ GRĄDAŁSKI**  
magister inżynier  
/kierunek studiów - budownictwo /  
ur. 5 października 1972 r., miejsce urodzenia - Biecz  
otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0090/POOD/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

## 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 Andrzej Grądałski  
zam. Trzciana 7  
39-304 Czermin  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a/a



## Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

mgr inż. Lech Krupiński .....

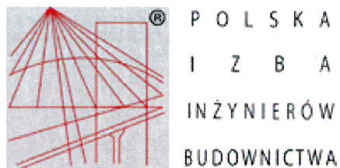
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

Pan Andrzej Grądański

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1,2 i art.13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. **projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,**
  2. **sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**
- II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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), uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do 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.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*dr inż. Zbigniew Plewako*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-81B-5HN-VT6 \***

Pan Andrzej Grądalski o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0172/03  
adres zamieszkania Podleszany 240g, 39-300 Mielec  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





**PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0051/18

Rzeszów, 2018-06-30

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*) oraz § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Roman Charchut**

magister inżynier  
(kierunek studiów - budownictwo)  
ur. dnia 23 lipca 1985 r. miejsce urodzenia – Rzeszów

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0061/PWOD/18**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz. U. z 2017 r. poz. 1257*):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

**Pan Roman Charchut**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim 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.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

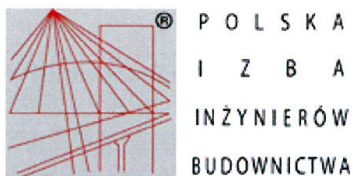
dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

Otrzymują:

1. Pan Roman Charchut  
Ul. Kwiatkowskiego 139A/7  
35-311 Rzeszów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-G25-C48-X6Z \***

Pan Roman Charchut o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0273/18  
adres zamieszkania ul. Kwiatkowskiego 139A/7, 35-311 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

## 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 3 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tęże 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 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan JACEK HAJDUK**

magister inżynier  
inżynierii środowiska  
ur. 14 sierpnia 1970 r., miejsce urodzenia - Jarosław  
otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0032/PWOS/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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 - podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie samowrę 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.

Oczywiście:  
1. Pan Jacek Hajduk  
ul. Poniatowskiego 59/19  
37-500 Jarosław  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. sk



Skład Orzekający PDK OIB  
dr inż. Zbigniew Plewako  
mgr inż. Andrzej Hlaniak  
inż. Stanisław Dobkowski

Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych,

Pan Jacek Hajduk

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

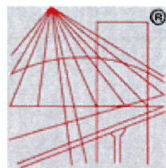
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych, w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami, i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
5. 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 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Plewako



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-GUM-YY7-MNF \***

Pan Jacek Wojciech Hajduk o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0206/09  
adres zamieszkania ul. Poniatowskiego 59/19, 37-500 Jarosław  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





PDK.OIIB/RCK/0054/0017/05

Rzeszów, 2005-06-20

## 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.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust.2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 z późn. zm.) zgodnie z art.104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pani ANETA SAMBORSKA**

magister inżynier

(kierownik studiów- inżynieria środowiska )

ur. 24 grudnia 1974 r., miejsce urodzenia - Rzeszów  
otrzymała

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0086 /PWOS/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,  
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

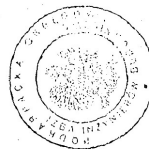
## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwala Nr 3/05 z dnia 15 czerwca 2005 r. stwierdza, że Pani Aneta Samborska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## Powzeście

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.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



mgr inż. Adam Turmaki

Okręgowa

Pani Aneta Samborska

ul. Słowackiego 11/19

35-007 Rzeszów

Nadzór Budowlany

3 str.

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, 2 i art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust.2 rozporządzenia MGPIB,

Pani Aneta Samborska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej :

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń

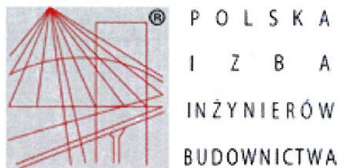
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art.34 ust. 3b.

Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Turmaki

mgr inż. Kępczyński



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-BM5-9AE-DIR \***

Pani Aneta Samborska o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0301/05  
adres zamieszkania ul. Zawiszy Czarnego 83, 35-082 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

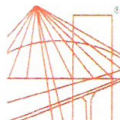
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-20 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

### Pan Wiesław Wójcik

magister inżynier  
(kierunek studiów - elektrotechnika)  
ur. dnia 8 lutego 1980 r. miejsce urodzenia – Rzeszów

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0307/POOE/16

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

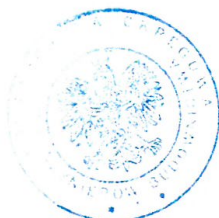
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

**Pan Wiesław Wójcik**

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

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

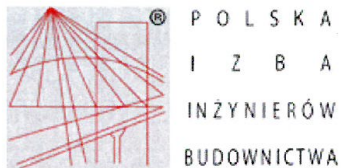


**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur.....  
inż. Stanisław Dołęgowski.....  
inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

- ① Pan Wiesław Wójcik  
Zam. Kielanówka 35A/19  
35-106 Kielanówka
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-MU9-CJH-Y9H \***

Pan Wiesław Wójcik o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0233/09  
adres zamieszkania m. Kielanówka 35 A/19, 35-106 Kielanówka  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0051/09

Rzeszów, 2009-06-29

**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.) art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 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 § 24 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 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan MACIEJ PIASECKI**

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 30 lipca 1981 r., miejsce urodzenia - Rzeszów  
otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0101/POOE/09**

**do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej:**

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

**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 Maciej Piasecki  
ul. Mikołajczyka 9/16  
35-208 Rzeszów  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a/a

**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń:  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

Pan Maciej Piasecki

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:

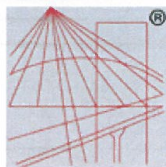
- 1. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej  
niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z  
zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy**

II. Na mocy § 15 i § 24 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  
z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i  
elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z  
urządzeniami do zasilania i sterowania.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej  
niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
dr inż. Zbigniew Plewako



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-2FD-UT9-WG9 \***

**Pan Maciej Piasecki o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0232/09  
adres zamieszkania ul. Mikołajczyka 9/16, 35-208 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2022-07-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-04 roku przez:

**Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

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

