

N. Rokusek  
2022-11-30

30. 11. 2022

## ZGŁOSZENIE

### budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

STAROSTWO POWIATOWE  
w Opatowie  
kancelaria, wpłynęło dnia:  
2022-11-29

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

#### 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA OPATOWSKI

#### 2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: GMINA WOJCIECHOWICE

Kraj: POLSKA

Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKI

Powiat: OPATOWSKI

Gmina: WOJCIECHOWICE

Ulica: .....BRAK..... Nr domu: 50 Nr lokalu: .....-.....

Miejscowość: WOJCIECHOWICE Kod pocztowy: 27-532 Poczta: WOJCIECHOWICE.

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: .....J.W..... Województwo: .....  
**W WNIOSIE WNIOSIONO SPRZECIWU, W TERMINIE USTAWOWYM**

Powiat: ..... Gmina: .....

Ulica: ..... Opatów, dnia 21. 12. 2022 r.  
Nr domu: ..... Nr lokalu: .....  
Stwierdził: N. Rokusek

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: Wydział Budownictwa i Architektury  
Starostwa Powiatowego w Opatowie

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

#### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń  
Anna Kiszka  
Budownictwa i Architektury

Imię i nazwisko: .....

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 004548T „LISÓW KOLONIA - LISÓW ” OD KM 0+000 DO KM 0+330,**

**-OPIS ZADANIA W ODRĘBNYM OPRACOWANIU-**

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 20.12.....2022R

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE

Powiat: OPATOWSKI

Gmina: WOJCIECHOWICE

Ulica: ..... Nr domu: .....

Miejscowość: LISÓW

Kod pocztowy: 27-532 WOJCIECHOWICE

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: DZ. NR EWID. 6.

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☐

#### 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

28. 11 2022 WÓJT  
Szymon Sidor  
Szymon Sidor

<sup>1)</sup> W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

<sup>3)</sup> W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

<sup>4)</sup> W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

# PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI

(podstawa prawna: art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

## Przebudowa drogi gminnej

„Lisów Kolonia - Lisów” Nr 004548T w m-ci Lisów

od km 0+000 do km 0+330

**Obiekt:** DROGA

**Kategoria obiektu budowlanego - XXV**

**Lokalizacja:** Lisów, dz.nr ewid. 6.

**Gmina:** WOJCIECHOWICE

**Powiat:** OPATOWSKI

**Województwo:** ŚWIĘTOKRZYSKIE

**Branża:** DROGOWA

STAROSTWO POWIATOWE

W OPATOWIE

27-500 Opatów

ul. H. Sienkiewicza 17

Załącznik do zgłoszenia

z dnia: 29.11.2022 r.

Z up. Starosty Opatowskiego

Anna Kiszka  
Kierownik Wydziału  
Budownictwa i Architektury

**Projektant :**

mgr inż. Konrad Gądek.

Nr uprawnień : SWK/0069/PBD/17

do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

mgr inż. Konrad Gądek

UPRAWNIENIA UDZIELONE  
nr ew. GUG/PBD/17  
do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń

Data opracowania – październik 2022r.



## SPIS ZAWARTOŚCI

- I. Część opisowa
  - 1. Opis techniczny.
- II.
  - 1. Plan orientacyjny
  - 2. Przekrój konstrukcyjny
  - 3. Mapa ewidencyjna.

## OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania :

- a) Umowa z Gminą Wojciechowice
- b) Aktualna mapa ewidencyjna
- c) Ustawy, Normy i Normatywy związane z projektowaną inwestycją.
- d) Wizja w terenie.

### 1 PRZEDMIOT PROJEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowa drogi gminnej.

Zaprojektowano drogę klasy technicznej D o następujących podstawowych parametrach:

- Łączna długość odcinka drogi objętego przebudową wynosi 330,00 mb.
- Szerokość jezdni – 3,50 m
- Szerokość poboczy – 2 x 0,75m

### 2 ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania zadania jest sporządzenie projektu na przebudowę drogi gminnej działka nr ewid. 6 w m-ci Lisów.

Zakres robót objętych przebudową obejmuje:

- Wykonanie robót ziemnych.
- Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego
- Ułożenie geosiatki zbrojeniowej.
- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego KR 1-2 (konstrukcja jezdni).
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego KR 1-2 (konstrukcja jezdni).

### 3 STAN ISTNIEJĄCY

W stanie istniejącym przedmiotowa droga ma nawierzchnię asfaltową, pobocza ziemne. Obecny stan drogi jest niezadawalający, występują liczne ubytki, podłużne koleiny, wyboje co powoduje zaleganie wód opadowych i dalszą degradację drogi. Konieczne jest wykonanie przebudowy drogi, uzyskanie prawidłowych spadków poprzecznych wzmocnienie geosiatką zbrojeniową, betonem asfaltowym.

Przedmiotową drogą odbywa się ruch samochodów osobowych, samochodów dostawczych, maszyn rolniczych.

Nie rozwiązany jest także w sposób dostateczny problem odprowadzenia wód deszczowych z nawierzchni drogi.

Ruch pieszych odbywa się poboczem drogi.

Całość przebudowy drogi będzie realizowana w nieprzekraczalnych granicach działki. Nie będzie wybiegał poza istniejący pas drogowy. Pozostaną podniesione parametry nośne drogi.

## 4. DOCELOWE PARAMETRY TECHNICZNE

### • Droga gminna :

- Długość : 330 mb
- Pobocza : 2 x 0,75 m
- Klasa: D 1/2
- Droga: jednojezdniowa,
- Prędkość projektowa:  $V_p=10\text{km/h}$
- Przekrój: drogowy – szer. jezdni –3,50 m
- Nawierzchnia: jezdni bitumiczna
- Kategoria obciążenia ruchem: KR I
- Obciążenie nawierzchni 80 kN/oś

### 4.1. OPIS DOCELOWY DROGI

W ramach przebudowy drogi przewiduje się wykonanie prac ziemnych, ułożenie 3 cm warstwę wyrównawczą z betonu asfaltowego, ułożenie geosiatki zbrojonej. Wykonanie warstwy wiążącej 5 cm z betonu asfaltowego KR I-II 0/12,8mm oraz warstwy ścieralnej 5 cm z betonu asfaltowego KR I – II 0/12,8. Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32 mm, gr. 10 cm i wykonanie podwójnego skropienia emulsją asfaltową.

Przekrój nawierzchni jezdni o spadku dwustronnym o wartości 2%.

Początek opracowania zlokalizowano w kilometrze lokalnym km 0+000 koniec w km 0+330. Realizacja przedmiotowego zadania poprzez wykonanie nawierzchni asfaltowej, wzmocnienie jej geosiatką zbrojeniową i ułożenie dodatkowych trzech warstw jak również uzupełnienie poboczy gruntowych materiałem kamiennym oraz podwójne skropienie ich emulsją asfaltową, spowoduje zwiększenie parametrów użytkowych drogi, a tym samym poprawi się bezpieczeństwo jak również płynność ruchu pojazdów.

Łączna długość przebudowy drogi gminnej to 330 mb i pobocza z materiału kamiennego po obu stronach 0,75 m.

Całość przebudowy drogi będzie realizowana w nieprzekraczalnych granicach działki nie wybiegająca poza istniejący pas drogowy.

Uzyskane zostaną prawidłowe 2% spadki poprzeczne, wzmocniona i uszczelniona nawierzchnia. Szczegółowy zakres prac związanych z budową przedmiotowej drogi zgodnie z przedmiarem robót do wykonania w części kosztorysowej.

#### **4.2. SKRZYŻOWANIA**

Na przedmiotowym odcinku ulicy nie występują skrzyżowania przewidziane do korekty.

#### **4.3. ZJAZDY INDYWIDUALNE DO POSESJI**

Nie dotyczy .

#### **4.4. RUCH PIESZY**

Ruch pieszy odbywać się będzie poboczem.



#### **4.5. ODWODNIENIE**

Odwodnienie korpusu drogowego powierzchniowe poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne w kierunku od drogi. Sposób odwodnienia nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu pierwotnego.

### **5. UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE**

Przebieg wysokościowy drogi zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącego stanu z jednoczesną korektą (wyrównaniem) spadków podłużnych i poprzecznych.

### **6. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY**

Przekrój nawierzchni o spadku dwustronny 2%. Szerokość jezdni mieści się od 3,50 m.

Na budowanym odcinku drogi założono wykonanie robót ziemnych związanych z ścięciem poboczy, warstwy wyrównawczej 3 cm, geosiatki zbrojonej. Warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - gr. 5cm i warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - gr. 5 cm, zabezpieczenie krawędzi nowych warstw bitumicznych przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy. Pobocza o grubości 10 cm wykonane z mieszanki z kruszywa 0-32mm.

### **7. ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

Podczas prowadzenia robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się prowadzenia istotnych robót rozbiórkowych.

### **NAWIERZCHNIE DROGOWE**



### 7.1. Kategoria obciążenia ruchem

Ze względu na sporadyczne prowadzenie ruchu pojazdów ciężkich ( $L < 12$ ) przyjęto kategorię obciążenia ruchem jako KRI.

### 7.2. Rozwiązanie projektowe

#### ➤ *Jezdnia*

- W-wa wyrównawcza z BA (0-12,8 mm) gr. 3 cm
- Geosiatka zbrojeniowa
- W-wa wiążąca z BA (0-12,8mm) gr. 5cm
- W-wa ścieralna z BA (0-12,8mm) gr. 5cm

## 8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Informuję, że przedmiotowe zadanie jest inwestycją, która nie wymaga sporządzania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Powyższe wynika z faktu, że rodzaje robót budowlanych objętych zadaniem nie wchodzi w skład szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wymienionych w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U.2003 Nr 120. 1126.

## 9. OCHRONA ŚRODOWISKA

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji liniowych, których realizacja spowodować może oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia inwestycji, a jego charakter jest chwilowy, nieciągły, o niewielkim natężeniu, skoncentrowany wyłącznie wzdłuż trasy inwestycji.

Podczas realizacji inwestycji należy:

- właściwie gospodarować odpadami wytworzonymi podczas przebudowy w tym minimalizować ich ilość oraz prowadzić selektywną zbiórkę w szczególnych pojemnikach w warunkach zabezpieczających przed dostępem osób postronnych.
- zastosować środki organizacyjne i techniczne w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi pochodzącymi od pracujących maszyn i urządzeń,
- roboty zorganizować w sposób minimalizujący ich wpływ na stan powietrza atmosferycznego i uciążliwość hałasową,
- organizować plac budowy i jego zaplecze uwzględniając ochronę powierzchni ziemi w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu,
- wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie,
- grunt zanieczyszczony unieszkodliwić zgodnie z ustawą o odpadach,
- teren inwestycji oznakować i zabezpieczyć przed osobami niepożądanymi,
- zastosować urządzenia i technologie przyjazne środowisku,
- po zakończeniu prac teren przyległy przywrócić do stanu pierwotnego.

## 10. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zamknie się granicach działki stanowiącej pas drogowy tj. dz. nr ewid. 6 w m-ci Lisów .

mgr inż. Konrad Gędek  
UPRAWNIENIA PODOBYTE  
nr ew. SW. 5173/PSD/17  
do projektowania  
w specjalności inżynierskiej branża  
bez ograniczeń

## O Ś W I A D C Z E N I E

Gmina Wojciechowice oświadcza, że na podstawie art. 39 ust. 6ba pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r - o drogach publicznych (Dz.U.2022.1693.t.j.), odstępuje od obowiązku budowy kanału technologicznego o którym mowa w ust. 6, niniejszej ustawy, podczas realizacji zadania pn.: Przebudowa drogi gminnej „**Lisów Kolonia - Lisów**” Nr 004548T w **m-ci Lisów od km 0+000 do km 0+330**, tj.: przebudowywany odcinek drogi nie przekracza 1000 metrów ponadto projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron oraz w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego zgodnie z uchwałą budżetową jednostki samorządu terytorialnego, wieloletnią prognozą finansową jednostki samorządu terytorialnego, programem wieloletnim wydanym na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych lub planami, o których mowa w art. 20 pkt 1 lub 2.

  
WÓJT  
Szymon Sidor



**Starostwo Powiatowe  
w Opatowie**

27-500 Opatów, ul. Henryka Sienkiewicza 17  
NIP 863-145-65-93, Regon 830413930  
- 22 -

Za zgodność z dokumentem  
ewidencji gruntów i budynków

04 LIS. 2022

Opatów, dn. ....

Z up. Starosty Opatowskiego  
**Elzbieta Barańcz**  
Inspektor  
stanowisko ds. ewidencji gruntów i budynków  
Wydział Geodezji i Kartografii

Kopia mapy ewidencyjnej

Obwód: Lisów

Gmina: Wojciechów

Powiat: opatowski

Województwo: świętokrzyskie

Skala 1:5000

**STAROSTWO POWIATOWE  
W OPATOWIE**  
27-500 Opatów  
ul. H. Sienkiewicza 17

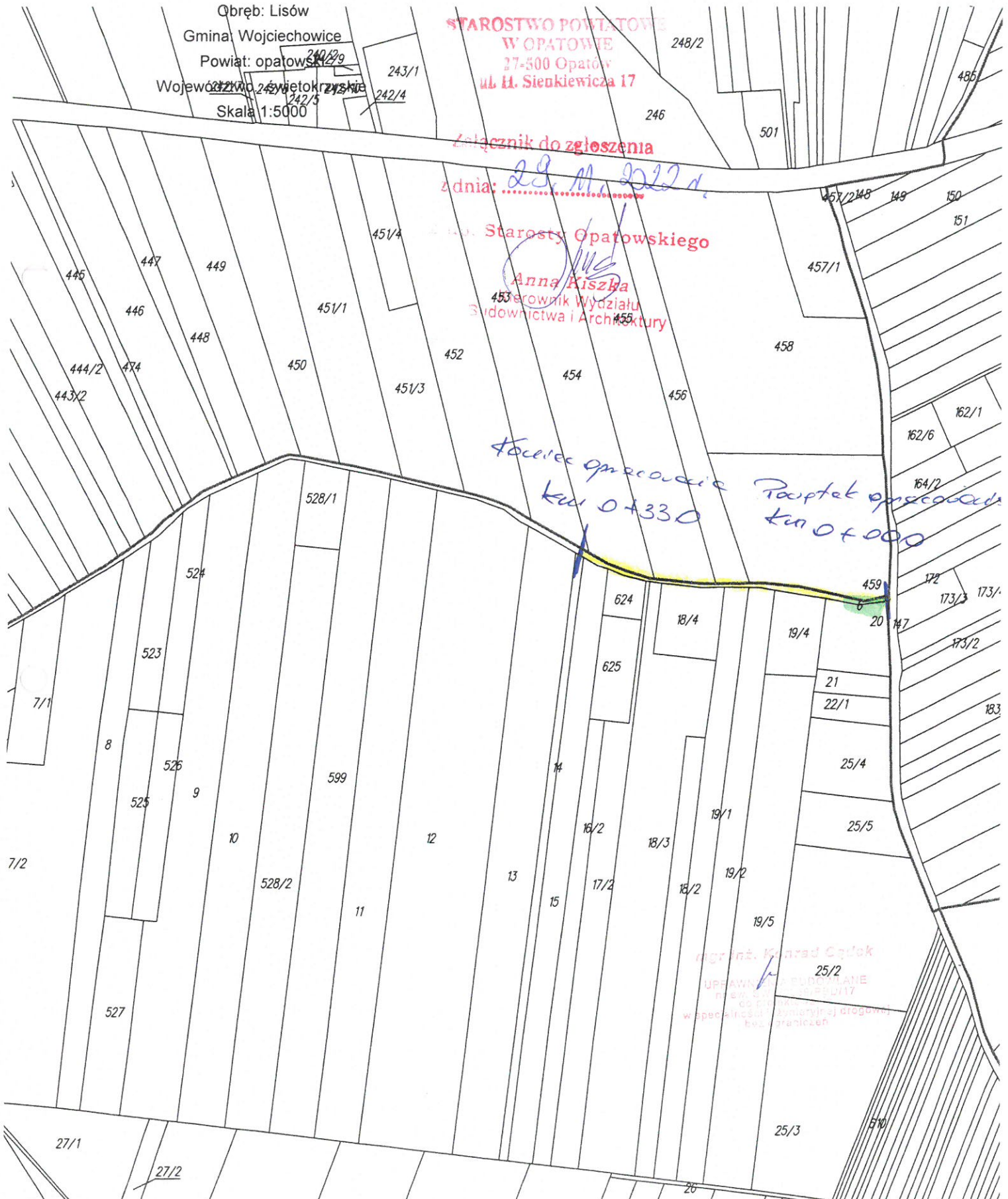
Załącznik do zgłoszenia

dnia: 28.11.2022 r.

Z up. Starosty Opatowskiego

**Anna Kiszka**  
Kierownik Wydziału  
Budownictwa i Architektury

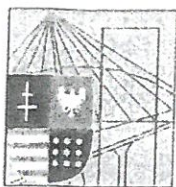
Wzrost granicze  
ku 04330  
Wzrost granicze  
ku 04000





2.534s Zoom Zakończono

28.11.2022, 11:02



**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0055-0052(2)/09

Kielce dnia 22.06.2009 r.

**STAROSTWO POWIATOWE  
W OPATOWIE**  
ul. 500 Opatów  
ul. H. Sienkiewicza 17

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

**Panu Konradowi Gądek**

magistrowi inżynierowi

kierunek: budownictwo

urodzonemu dnia 16 listopada 1979 roku w Staszowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0062/OWOD/09**

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności 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**

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

Otrzymują:

1. Pan Konrad Gądek  
ul. Jana Pawła II 3/28  
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŚIIB  
dr inż. Stefan Szałkowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB  
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB  
mgr inż. Józef Piwko

mgr inż. Konrad Gądek



UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewid. SWK/0062/OWOD/09  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
Kielce 22.06.2009



Uprawnienia budowlane nadane

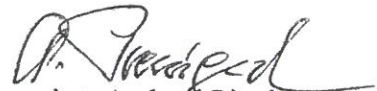
**Panu Konradowi Gądkowi**

magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. dnia 16 listopada 1979 roku w Staszowie  
**nr ewidencyjny SWK/0069/PBD/17**  
**do projektowania**  
**w specjalności inżynierskiej drogowej**  
**bez ograniczeń**

upoważniając:

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy - Prawo budowlane do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
  - projektowania obiektu budowlanego, 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.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**



mgr inż. Andrzej Pieniżek  
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego

mgr inż. Konrad Gądek

UPRAWNIENIE BUDOWLANE  
nr ew. bud. SWK/0069/PBD/17  
do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń

UPRAWNIENIOWY  
nr ew. 74 00 00 PBO/17  
CC 000 000 000  
w specjalności: [nieczytelne] drogowy



