



**Biuro Projektowo - Wykonawcze**  
**„DROGI I ULICE” Zenon Kubicki**

26-052 Kielce, Zgórsko 5c/3, tel. (041) 3431430; drogiulice@gmail.com, NIP 657-131-76-67

**PROJEKT**  
**ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Projekt budowlany

Stadium

wielobranżowa

Branża

**ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 1554008 OSINY-LIZAWY**

- Obręb 0005 Gumienice, nr działki 385, 384, 383, 382, 381, 380, 1082, 379, 378, 1081, 377, 376, 1080, 375, 1079/2, 374/2, 374/1, 1079/1
- Obręb 0009 Osiny, nr działki 620, 619, 618, 617, 717, 616/2, 616/1, 615/10, 615/19, 615/18, 615/17, 615/16, 615/15, 615/14, 615/13, 653

Przedsięwzięcie, zadanie

**ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 1554008 OSINY-LIZAWY**

**Kategorie obiektów budowlanych: IV, XXV**

Obiekt

droga gminnej nr 1554008 Osiny-Lizawy  
woj. świętokrzyskie

Adres Budowy

Gmina Pierzchnica  
ul. Urzędnicza 6, 29-015 Pierzchnica

Inwestor

Autorzy opracowania	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Zenon Kubicki	144/91		05.2021r.
Sprawdził	mgr inż. Anna Białogońska	SWK/0085/POOD/04		05.2021r.

Spis zawartości projektu przedstawiono na stronie 2.

## Teczka zawiera

### I. Część opisowa

1. Opis techniczny zał. nr 1
2. Odstępstwo od budowy kanału technologicznego –Decyzja znak:DT-WUKE.7110.38.2021 z dnia 28.01.2021r wydane przez Ministra Cyfryzacji zał. nr 2
3. Decyzja – pozwolenie wodno prawne przez PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach; pismo znak: KR.ZUZ.1.4210.21.2021.IM z dnia 12.04.2021r. zał. nr 3
4. Wykaz drzew i krzewów do wycinki zał. nr 4
5. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do Izby Projektanta i Sprawdzającego zał. nr 5
6. Oświadczenia Projektanta i Sprawdzającego zał. nr 6

### II. Część rysunkowa

1. Orientacja rys. nr 1
2. Projekt zagospodarowania terenu rys. nr 2

**OPIS TECHNICZNY**  
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBUDOWY DROGI GMINNEJ nr 1554008  
OSINY-LIZAWY

### **I. Podstawa opracowania**

Projekt zagospodarowania terenu budowy drogi gminnej Osiny-Lizawy opracowano w oparciu o umowę nr RI.4.2019 z dnia 26.02.2019r. zawartą pomiędzy **Gminą Pierzchnica** a **Biurem Projektowo Wykonawczym „Drogi i Ulice” Zenon Kubicki** w Kielcach.

### **II. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi gminnej nr 1554008 Osiny-Lizawy polegająca na budowie nowego odcinka drogi klasy D od km 0+016,21 do km 0+220,50 - odcinek nr 1 oraz od km 0+000,00 do km 0+715,00 - odcinek nr 2

*Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych:*

### **WYKAZ DZIAŁEK, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA JEST INWESTYCJA t.j.:**

#### **I. Nieruchomości w liniach rozgraniczających teren drogi:**

- **Obręb 0005 Gumienice**, nr działki 385, 384, 383, 382, 381, 380, 1082, 379, 378, 1081, 377, 376, 1080, 375, 1079/2, 374/2, 374/1, 1079/1
- **Obręb 0009 Osiny**, nr działki 620, 619, 618, 617, 717, 616/2, 616/1, 615/10, 615/19, 615/18, 615/17, 615/16, 615/15, 615/14, 615/13, 653

#### **II. Nieruchomości lub ich części, przeznaczone do przejęcia na rzecz Gminy Pierzchnica:**

##### **1) działki do przejęcia w całości:**

- **Obręb 0005 Gumienice**, nr działki 1079/1
- **Obręb 0009 Osiny**, nr działki 615/15, 615/17, 615/19, 616/1

##### **2) działki przeznaczone do podziału:**

- **Obręb 0005 Gumienice**

działki nr:

385 (385/1, 385/2),  
384 (384/1, 384/2),  
383 (383/1, 383/2),  
382 (382/1, 382/2),  
381 (381/1, 381/2),  
380 (380/1, 380/2),  
1082 (1082/1, 1082/2),  
379 (379/1, 379/2),  
378 (378/1, 378/2),  
1081 (1081/1, 1081/2),  
377 (377/1, 377/2),  
376 (376/1, 376/2),  
1080 (1080/1, 1080/2),  
375 (375/1, 375/2),  
1079/2 (1079/3, 1079/4),  
374/2 (374/5, 374/6),  
374/1 (374/3, 374/4),

- **Obręb 0009 Osiny**

działki nr:

620 (620/1, 620/2),  
619 (619/1, 619/2),



618 (618/1, 618/2),  
 617 (617/1, 617/2),  
 717 (717/1, 717/2),  
 616/2 (616/3, 616/4, 616/5, 616/6),  
 615/10 (615/26, 615/27),  
 615/18 (615/24, 615/25),  
 615/16 (615/22, 615/23),  
 615/14 (615/36, 615/37),  
 615/13 (615/20, 615/21),  
 653 (653/1, 653/2, 653/3),

Przed nawiasem podano numer działki na której dokonano podziału, (w nawiasie) podano czcionką pogrubioną numer działki po podziale do przejęcia na rzecz Gminy Pierzchnica, po przecinku podano numer działki pozostającej przy właścicielu.

#### Projekt zagospodarowania terenu obejmuje wykonanie:

- rozbudowy drogi gminnej nr 1554008 Osiny-Lizawy polegającej na budowie nowego odcinka drogi klasy **D** od km 0-016,21 do km 0+220,50 - odcinek nr 1 oraz od km 0+000,00 do km 0+715,00 - odcinek nr 2  
 w tym:
  - nawierzchni z betonu asfaltowego grubości 9cm na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
  - umocnienie poboczy materiałem kamiennym frakcji 0/31,5
  - zjazdów do posesji z kostki brukowej grubości 8cm na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
  - odcinkowej likwidacji rowów przydrożnych
  - budowy rowów przydrożnych nieuszczelnionych umocnionych ściekiem korytkowym oraz płytami betonowymi
  - ścieku korytkowego przyjezdniowego
  - przepustów żelbetowych pod drogą:
    - o średnicy Ø60cm w km 0+013,50 odcinka drogi nr 2
    - o średnicy Ø60cm w km 0+223,25 odcinka drogi nr 2
    - o średnicy Ø60cm w km 0+707,75 odcinka drogi nr 2
  - barier ochronnych N2/W4/A przy przepustach
  - przepustu pod zjazdem o średnicy Ø50cm w km 0+122,80 odcinka drogi nr 1
  - oznakowania pionowego i poziomego
  - wycinki kolidujących drzew i krzewów

wraz z:

- robotami rozbiórkowymi
  - ogrodzeń

Przewiduje się termin rozbiórki do listopad 2022r.

#### Kolejność wykonywania robót:

Realizacja inwestycji polegać będzie na rozbudowie drogi gminnej klasy D Osiny-Lizawy od km 0-016,21 do km 0+220,50 - odcinek nr 1 oraz od km 0+000,00 do km 0+715,00 - odcinek nr 2 (zakres robót j.w.) poprzedzonej realizacją następujących robót:

- wycinka istniejących drzew i krzewów
- roboty rozbiórkowe

#### III. Stan istniejący.

Istniejąca droga obsługuje otaczający teren o zabudowie jednorodzinnej rozproszonej – tylko kilka budynków. Na przeważającym odcinku droga przebiega poza terenem zabudowy.

Jezdnia drogi szerokości zmiennej 2,50÷4,0m posiada nawierzchnię z kruszywa w złym stanie technicznym. Na analizowanym odcinku częściowo zlokalizowane są rowy przydrożne z przepustami pod zjazdami.

W rozpatrywanym rejonie budowy drogi występuje następujące istniejące uzbrojenie:

- wodociąg
- napowietrzna linia energetyczna

W otworach pod projektowaną drogę stwierdzono pod warstwą nasypu o miąższości 20÷30cm występowanie warstwy gliny piaszczystej do głębokości 2,0m przewarstwionej piaskiem, ziarnami wapienia, rumoszem lub domieszką kamieni i żwiru wapiennego.

W wykonanych otworach stwierdzono występowanie wody gruntowej na głębokości 1,5÷1,8m. Ponadto stwierdzono występowanie sączy w całym obrębie badań.

Dla projektowanej inwestycji przyjęto **I kategorię** geotechniczną – warunki gruntowo-wodne proste.

Szczegółowe warunki gruntowe zawiera dokumentacja badań podłoża gruntowego.

#### IV. Projektowane zagospodarowania terenu.

##### • **ROZWIĄZANIE DROGOWE**

##### Rozwiązanie sytuacyjne

Rozwiązanie sytuacyjne zaprojektowano w oparciu o wytyczne Inwestora.

Początek projektowanego drogi przyjęto:

- odcinka nr 1 w km **0-016,21** na połączeniu projektowanych odcinków dróg z istniejącą drogą, w rejonie posesji nr 9
- odcinka nr 2 w km **0+000,00** na połączeniu z odcinkiem nr 1, w rejonie posesji nr 9

natomiast koniec drogi przyjęto:

- w km **0+220,50** na granicy działki 385 i 620
- w km **0+715,00** na krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi gminnej.

Jezdnię drogi zaprojektowano o szerokości 5,50m na odcinku od km 0+000,00 do km 0+220,50 oraz 3,50m na odcinku od km 0+000,00 do km 0+715,00 z obustronnym poboczem szerokości 0,75m.

Na odcinku o szerokości jezdni 3,50m zaprojektowano dwie mijanki, w tym jedną na włączeniu do drogi gminnej. Mijanki o długości **25,0m** i szerokości **1,50m**

Na obu odcinkach drogi zaprojektowano zjazdy indywidualne.

Budowane odcinki posiadają po cztery załamania osi w planie, które wyokrąglono łukiem poziomym o promieniu  $R=50,0\div 1500,00m$ .

Dla punktów wierzchołkowych załamania projektowanej osi ulicy określono współrzędne, w oparciu o które należy dokonać wyznaczenia osi w terenie.

Przebieg sytuacyjny wraz z wymiarami przekroju poprzecznego przedstawiono na rys. nr 2.

W oparciu o wytyczne Inwestora podane w SST oraz zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać **drogi publiczne i ich usytuowanie**. /Dziennik Ustaw nr 430 z dnia 14 maja 1999r." drogę zaprojektowano o następujących parametrach:

- droga gminna – droga klasy **D** /dojazdowa/
- przekrój drogowy
- kategoria obciążenia ruchem **KR1**
- prędkość projektowa na terenie zabudowy **Vp = 30 km/h**
- jezdnia szerokości **5,50m** (odcinek od km 0-016,21 do km 0+220,50)
- jezdnia szerokości **3,50m** (odcinek od km 0+000,00 do km 0+715,00)
- mijanki długości **25,0m** i szerokości **1,50m** (odcinek od km 0+000,00 do km 0+715,00)



- pobocza o szerokości 0,75m

Konstrukcje nawierzchni zaprojektowano w oparciu o "Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim odpowiadać **drogi publiczne i ich usytuowanie**. /Dz.U. 2016 poz. 124 tekst jednolity/", Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych – Załącznik do Zarządzenia nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014r. z uwzględnieniem warunków gruntowych.

Konstrukcja nawierzchni projektowanej **jezdni drogi**:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5 cm
  - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C<sub>90/3</sub> grubości 20cm
  - warstwa mrozochronna z piasku stabilizowanego cementem C<sub>1,5/2</sub> ≤ 4,0MPa grubości 20cm\*
  - warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej 0,8/0,63 C<sub>NR</sub> grubości 25cm\*
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni jezdni wynosi 74cm.

\* Wzmocnienie przyjęto zgodnie z tablicą 8.4 w/w katalogu.

Projektowana konstrukcja nawierzchni **zjazdów do posesji**:

- warstwa jezdna z kostki betonowej brukowej grubości 8 cm
  - podsypka cementowo - piaskowa grubości 3 cm
  - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C<sub>90/3</sub> grubości 15cm
  - warstwa mrozochronna z piasku stabilizowanego cementem C<sub>1,5/2</sub> ≤ 4,0MPa grubości 20cm\*
  - warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej 0,8/0,63 C<sub>NR</sub> grubości 25cm\*
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni jezdni wynosi 71cm.

\* Wzmocnienie przyjęto zgodnie z tablicą 8.4 w/w katalogu.

Projektowana droga posiadać będzie na całej długości przekrój jednostronny o 2 % pochyleniu w kierunku rowu.

**Odwodnienie**

Na analizowanych odcinkach drogę gminną odwadnia się powierzchniowo z odprowadzeniem wód opadowych:

- do projektowanego rowu otwartego po stronie lewej (strona napływu) odcinka drogi nr 2
  - od km 0+098,53 do km 0+297,50 z odprowadzeniem na działkę nr 616/2 zgodnie ze stanem istniejącym
  - od km 0+322,50 do km 0+715,00 z odprowadzeniem do istniejącego rowu przydrożnego w ciągu drogi gminnej
- do projektowanego rowu otwartego po stronie prawej odcinka drogi nr 2 od km 0+665,62 do km 0+707,75 z odprowadzeniem poprzez projektowany przepust do istniejącego rowu przydrożnego
- do projektowanego rowu otwartego po stronie lewej odcinka drogi nr 1
  - od km 0+002,84 oraz od km 0+030,60 (kilometraż wg odcinka nr 2) do km 0+220,50 z odprowadzeniem do istniejącego rowu przydrożnego
- do projektowanego rowu otwartego po stronie prawej odcinka drogi nr 1 od km 0-016,21 do km 0+222,70, z odprowadzeniem do istniejącego rowu przydrożnego

Projektowane rowy przeznacza się do umocnienia.

Konstrukcja umocnienia rowu przedstawia się następująco:

- dno rowu szerokości 28 cm umocnione ściekiem korytkowym na podsypce cementowo - piaskowej grubości 10 cm

- skarpy rowu o pochyleniu 1:1,5/1/ umocnione betonowymi płytami ażurowymi o wymiarach 40x60x10 cm na warstwie z materiału kamiennego frakcja 0/31,5mm grubości 10 cm

Przestrzeń w płytach ażurowych należy wypełnić materiałem kamiennym.

Dodatkowo, po stronie lewej (strona napływu), odcinka drogi nr 2 od km 0+041,75 do km 0+098,53 zaprojektowano korytkowy ściek przyjezdniowy.

W celu przeprowadzenia wód pomiędzy zlewniami zaprojektowano trzy przepust żelbetowe  $\varnothing$  60cm pod jezdnią:

- średnicy  $\varnothing$ 60cm w km 0+013,50 odcinka drogi nr 2 długości 8,0m
- średnicy  $\varnothing$ 60cm w km 0+223,25 odcinka drogi nr 2 długości 8,0m
- średnicy  $\varnothing$ 60cm w km 0+707,75 odcinka drogi nr 2 długości 10,0m

Ponadto pod zjazdem do posesji zaprojektowano przepust betonowy  $\varnothing$  50cm w km 0+122,80 odcinka drogi nr 1.

Ponadto, z uwagi na nowo projektowane odcinki drogi (skorygowany przebiegi i geometria) odcinkowo istniejące rowy przydrożne w ciągu odcinka drogi nr 1 przeznacza się do likwidacji.

Na powyższe wydana została decyzja – pozwolenie wodno prawne przez PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach; pismo znak: KR.ZUZ.1.4210.21.2021.IM z dnia 12.04.2021r.

**Integralną częścią n/opracowania są następujące projekty branżowe:**

- PAB budowy drogi gminnej Osiny-Lizawy
- Opinia geotechniczna

#### **V. Ukształtowanie terenu.**

Profil podłużny drogi założono w oparciu o istniejące rzędne terenu w nawiązaniu do istniejącej nawierzchni drogi w rejonie posesji nr 9, do istniejącego terenu na końcu projektowanego odcinka w km 0+220,50, do nawierzchni asfaltowej drogi gminnej w km 0+715,00 oraz w nawiązaniu do istniejących zjazdów indywidualnych oraz istniejącego zagospodarowania drogi.

Założone spadki podłużne niwelety wynoszą  $i = 1,371 \div 4,596\%$ .

Załamania spadków wyokrąglono łukami pionowymi o promieniach  $R = 1000 \div 2000\%$

Założone spadki oraz promienie łuków spełniają warunki normatywne.

#### **VI. Zestawienie powierzchni.**

Bilans powierzchni terenu budowy drogi gminnej Osiny-Lizawy przedstawia się następująco:

- powierzchnia drogi gminnej  $\sim 4\,130\text{m}^2$
- powierzchnia poboczy  $\sim 1\,470\text{m}^2$

#### **VII. Wycinka drzew.**

Budowa drogi wymaga wycięcia istniejących 51 szt. drzew, 392m<sup>2</sup> krzewów, wykarczowania 1 pnia oraz wycinki 1029m<sup>2</sup> lasu na działkach prywatnych.

Wykaz drzew i krzewów do wycinki zawiera załącznik nr 3, natomiast lokalizację przedstawiono na rys. nr 2.

#### **VIII. Dane informacyjne.**

- Teren, na którym znajduje się projektowana inwestycja:
  - nie obowiązuje MPZP
  - nie jest objęty wpisem do rejestru zabytków,



- nie jest terenem wykopalisk górniczych
- nie narusza interesów osób trzecich.

• Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu jest analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124 z późn. zm.) w zakresie:
  - Działu II – Usytuowanie drogi: §8a; §9;
  - Działu III – Droga i połączenie dróg:
    - 1) Rozdział 1 – Wymagania ogólne: §10; §12; §13;
    - 2) Rozdział 2 – Jezdnie: §15; §16; §17; §18; §21; §22; §24;
    - 3) Rozdział 6 – Pobocza: §37; §38; §39; §40;
    - 4) Rozdział 7 – Skarpy nasypów i wykopów: §42;
    - 5) Rozdział 8 – Chodniki: §43; §44; §45;
    - 6) Rozdział 11 – Pasy zieleni: §52; §53;
    - 7) Rozdział 12 – Skrajnia drogi: §54;
    - 8) Rozdział 13 – Skrzyżowania i zjazdy: §55; §60; §62; §64; §65; §66; §71; §72; §73; §78; §79;
  - Działu IV – Wyposażenie techniczne dróg:
    - 1) Rozdział 1 – Urządzenia odwadniające oraz odprowadzające wodę: §101; §102; §103; §105; §106; §108.
    - 2) Rozdział 2 – Urządzenia oświetleniowe: §109.
    - 3) Rozdział 3 – Obiekty i urządzenia obsługi uczestników ruchu: §119; §125; §126; §127.
    - 4) Rozdział 4 – Urządzenia techniczne drogi: §129; §130; §132.
    - 5) Rozdział 4a – Kanał technologiczny w pasie drogowym: §139a
    - 6) Rozdział 5 – Infrastruktura techniczna w pasie drogowym niezwiązana z drogą: §140
  - Działu VII – Warunki techniczne dotyczące bezpieczeństwa użytkowania:
    - 1) Rozdział 2 – Wymagania widoczności: §168; §170
  - Działu VIII – Ochrona środowiska
    - 1) Rozdział 5 – Ochrona przyrody, krajobrazu, gruntów rolnych i leśnych: §188
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z 2000 r. z późn. zm.) w zakresie:
  - Działu II – Usytuowanie obiektów inżynierskich w terenie:
    - 1) Rozdział 2 – Dostosowanie obiektów inżynierskich do warunków terenowych: §39 – §50.
- Ustawę z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) w zakresie art. 409
- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 2019 poz. 1186 z późn. zm.) w zakresie art. 5
- Ustawę z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) w zakresie art. 34



- Ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2018 r. poz. 1474) w zakresie art. 11f oraz 20a

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości w granicach terenu objętego wnioskiem o wydanie zgody na realizację inwestycji drogowej zgodnie ze wskazanymi w części rysunkowej liniami oddziaływania obiektu, które stanowią:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji – art. 34 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.),  
oraz działkami ewidencyjnymi wymienionymi w pkt. II zatytułowanym „Wykaz działek objętych inwestycją” znajdującym się w części opisowej projektu zagospodarowania terenu.

• Informacje i dane o charakterze i cechach zagrożeń dla środowiska.

Projektowana budowa drogi gminnej Osiny-Lizawy nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Poniżej przedstawiono formy podlegające ochronie przyrody zlokalizowane najbliżej projektowanej budowy drogi:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Chmielnicko – Szydłowski – w obszarze,
- Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony - Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040 – ok. 0,25km
- Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony - Dolina Nidy PLB260001 - ok. 19,3km
- Parki Narodowe - Świętokrzyski Park Narodowy – ok. 22,5km
- Parki Krajobrazowe - Cisowsko-Orłowiński Park Krajobrazowy - otulina – ok. 2,35km
- Rezerwat Białe Ługi - ok. 7,6km

• Warunki dla niepełnosprawnych.

Zgodnie z §1 ust. 3 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 tekst jednolity) rozwiązania projektowe przyjęte w projekcie budowlanym budowy drogi rowerowej zapewniają niezbędne warunki do korzystania z drogi publicznej przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.

**IX. Uzgodnienia .**

Projekt uzgodniono z:

1. Odstępstwo od budowy kanału technologicznego –Decyzja znak:DT-WUKE.7110.38.2021 z dnia 28.01.2021r wydane przez Ministra Cyfryzacji
2. Decyzja – pozwolenie wodno prawne przez PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach; pismo znak: KR.ZUZ.1.4210.21.2021.IM z dnia 12.04.2021r.

Opracował:  
  
mgr inż. Z. Kubicki

Warszawa, dnia 28 stycznia 2021 r.



zalc nr 2

MINISTER CYFRYZACJI

DT-WUKE. 7110.38.2021

Dotychczasowy numer sprawy  
DT-WUKE.420.494.2020

Burmistrz Miasta i Gminy  
Pierzchnica  
reprezentowany przez Pana  
Zenona Kubickiego  
ul. Zagórsko 5c/3  
26-052 Nowiny

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 kwietnia 2020 r. (bez znaku) dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego podczas realizacji inwestycji polegającej na: „Budowie drogi gminnej Osiny-Lizawy”,

ZWALNIAM

Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

Zgodnie z art. 39[2] k.p.a. w przypadku, gdy stroną lub innym uczestnikiem postępowania jest podmiot publiczny obowiązany do udostępniania i obsługi elektronicznej skrzynki podawczej na podstawie art. 16 ust. 1a ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346) doręczenia dokonuje się na elektroniczną skrzynkę podawczą tego podmiotu, a przepisu art. 39[1] k.p.a. nie stosuje się. W związku z tym, niniejsza decyzja ma formę dokumentu elektronicznego.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1

*Wigorska*

POLSKA  
STUŁCIEŃ ORZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

*Za zgodność z oryginałem*  
mgr inż. Zenon Kubicki  
upr. bud. K-14/91  
26-052 Nowiny, ul. Zagórsko 5c/3  
tel. 605-989-316  
www.premier.gov.pl



i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193, z późn. zm.).

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest Minister Cyfryzacji, 00-060 Warszawa, ul. Królewska 27. Kontakt poprzez adres email kontakt@kprm.gov.pl. Kontakt do inspektora ochrony danych email: iod@mc.gov.pl w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów w zakresie właściwości Ministra Cyfryzacji. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679, tj. wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na administratorze danych osobowych wynikających z: ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora tj. dostawcom usług IT, a także innym podmiotom na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego (przykład: na wniosek sądu, Policji). Dane będą przetwarzane przez okres ustalony zgodnie z przepisami dotyczącymi narodowego zasobu archiwalnego. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, prawo żądania ich sprostowania, ich usunięcia po upływie wskazanych okresów lub ograniczenia ich przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich podanie jest warunkiem rozpatrzenia sprawy administracyjnej.

z up. Ministra Cyfryzacji

**Tomasz Proć**

Zastępca Dyrektora

Departament Telekomunikacji

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

/-podpisano elektronicznie/

*Za zgodność z oryginałem*

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

**mgr inż. Zenon Kubicki**  
upr. bud. KL/144/91  
26-052 Nowiny, Zgorzko 5c/3  
tel. 605-989-316

*nizpodległa*

POLSKA  
STYLIZACJA ODPISY  
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl



Kielce, 12 kwietnia 2021 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.4210.21.2021.IM

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), na podstawie art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 6, w związku z art. 16 pkt. 65 lit. a, art. 240 ust. 4 pkt.1, art. 397 ust.3 pkt.2, art. 400, art. 403 oraz art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 lutego 2021 r. pełnomocnika Gminy Pierzchnica, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa drogi gminnej Osiny-Lizawy”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

**o r z e k a :**

I. Udzielam Gminie Pierzchnica, reprezentowanej przez Burmistrza Miasta i Gminy, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. odcinkową likwidację rowów przydrożnych według poniższego zestawienia:

Lp.	Lokalizacja likwidowanych rowów	Długość rowu [m]	Lokalizacja działka ewid nr/obręb	Lokalizacja względem projektowanej drogi	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF 2000):	
					X	Y
1	Droga gminna 1	218	375,615/10, 1080, 376, 616/2, 717, 1081, 378, 379, 1082, 617, 618, 619, 620/0009 Osiny	Strona lewa	początek: 5615627.401	początek: 7485373.538
					koniec: 5615464.223	koniec: 7485504.666
2		238	374/2, 1079/2, 375, 1080, 376, 377, 1081, 378, 379, 1082, 380, 381, 382, 383, 384, 385/0009 Osiny	Strona prawa	początek: 5615632.579	początek: 7485347.843
					koniec: 5615456.89	koniec: 7485500.946

2. wykonanie urządzeń wodnych, polegających na budowie rowów przydrożnych nieuszczelnionych - dno rowu szerokości 0,4 m, umocnione ściekiem korytkowym na podsypce cementowo-piaskowej, skarpy rowu o nachyleniu 1:1,5 umocnione betonowymi płytami ażurowymi o wymiarach 40x46x10 cm, układanymi na warstwie kamienia (frakcja 0/31,5 mm) grubości 10 cm, według poniższego zestawienia:

Rów	Lokalizacja względem projektowanej drogi km drogi	Lokalizacja działka ewid nr/ obręb	Spadek rowu [%]	Rzędna początku rowu/ Rzędna końca rowu [m n.p.m.]	Orientacja względem drogi	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF 2000):	
						X	Y
RL 1	Droga gminna 1 – strona lewa	1079/1, 375, 615/10, 1080,	0.5 - 3	297.30/ 291.90	początek	5615650.516	7485374.684

*Za zgodność z oryginałem*  
mgr inż. Zdzisław Kubiński  
upr. budowlana nr 144/91  
26-052 Nowiny, Zgórsko 5c/3  
tel. 605-989-316



	0+002.84, 0+030.6 – 0+220.50	376, 616/2, 717, 1081, 378, 379, 1082, 617, 618, 619, 620/ 0009 Osiny			początek II	5615633.04	7485357.4
					koniec	5615464.223	7485504.666
RL 2	Droga gminna 2 – strona lewa w km 0+098.53 – 0+297.50	615/10, 616/1/ 0009 Osiny	1 – 4.5	294.70/ 292.90	początek	5615702.248	7485412.125
					koniec	5615889.331	7485479.781
RL 3	Droga gminna 2 – strona lewa w km 0+322.50 – 0+715.00	615/10, 615/18, 615/19, 615/16, 615/17, 615/13, 615/15, 615/14/ 0009 Osiny	1 – 4.5	292.95/ 279.55	początek	5615912.759	7485489.26
					koniec	5616275.921	7485649.056
RP 1	Droga gminna 1 – strona prawa w km 0-016.21 - 0+222.70	374/2, 1079/2, 375, 1080, 376, 377, 1081, 378, 379, 1082, 380, 381, 382, 383, 384, 385/ 0009 Osiny	0.5 - 3	297.40/ 291.90	początek	5615632.579	7485347.843
					koniec	5615456.89	7485500.946
RP 2	Droga gminna 2 – strona prawa w km 0+665.62 – 0+707.75	616/1, 616/2/ 0009 Osiny	4 - 7	281.80/ 279.67	początek	5616223.919	7485634.432
					koniec	5616258.852	7485656.555

Powyższe rowy zostaną zarurowane pod zjazdami a pod drogą gminną 2, wykonany zostanie przepust drogowy, według poniższego zestawienia:

Lp.	Nazwa zarurowania	Lokalizacja działka ewid nr/ obręb	Km drogi	Długość l [m]	Średnica Ø [m]	Rzędna [m n.p.m.]		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF 2000):	
						Wlot	Wylot	X	Y
1	Zarurowanie 1	617/ 0009 Osiny	0+122.80 Droga gminna 1	5.0	0.5	294.15	294.05	5615520.5	7485427.96
2	Zarurowanie 2	1079/1/ 0009 Osiny	0+013.50 Droga gminna 2	8.0	0.6	296.70	296.62	5615628.24	7485367.78
3	Zarurowanie 3	615/15, 616/2, 616/1/ 0009 Osiny	0+707.75 Droga gminna 2	10	0.6	279.67	279.62	5616261.604	7485653.179
4	Przepust 1	615/10, 616/1, 616/2/ 0009 Osiny	0+223.25 Droga gminna 2	8.0	0.6	291.41	291.33	5615818.433	7485457.541

## II. Zobowiązuję Inwestora do:

1. uprzątnięcia ewentualnych odpadów powstałych podczas prac;
2. utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych, objętych niniejszą decyzją, w należyтым stanie technicznym, zapewniającym właściwą eksploatację i drożność.

## UZASADNIENIE

W dniu 11 lutego 2021 r. do Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął wniosek pełnomocnika Gminy Pierzchnica, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa drogi gminnej Osiny-Lizawy”.  
Do wniosku dołączono m. in.:

*Za zgodność z oryginałem*

*mgr inż. Zdzisław Kubiński  
upr. bud. PL 144/91  
46-052 Nowiny, Łęgorzko 5c/3  
tel. 605-989-316*

- operat wodnoprawny w 2 egzemplarzach, opracowany w styczniu 2021 r. wraz z wersją elektroniczną, przez Biuro Projektowo – Wykonawcze „DROGI I ULICE” Zenon Kubicki;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności, niezawierający określeń specjalistycznych;
- wypisy z rejestru gruntów;
- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo z dnia 28.04.2020 r. udzielone pełnomocnikowi przez Burmistrza Miasta i Gminy w Pierzchnicy;

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, że inwestycja będzie realizowana na mocy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 1363).

Projektowana inwestycja, polegać będzie na odcinkowej likwidacji istniejących rowów drogowych, zlokalizowanych wzdłuż istniejącej drogi gminnej (nazwana w operacie drogą gminną 1 i 2) oraz budowę rowów drogowych jako koryt nieuszczelnionych wraz z ich odcinkowymi zarzuceniami pod zjazdami na posesje. Funkcję odwodnienia układu drogowego, przejmie zaprojektowany nowy układ odwodnienia drogi. Projektuje się również przepust pod koroną drogi w km 0+223,25.

Wody opadowe lub roztopowe z budowanych dwóch odcinków drogi, spływać będą zgodnie z nadanym spadkiem w sposób swobodny powierzchniowy (niezorganizowany) do rowów. Zgodnie z operatem wodnoprawnym, rowy mają odpowiednio dobrane parametry, aby przejąć wszystkie wody z pasa drogowego, bez szkodliwego oddziaływania na tereny przyległe.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549, oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), omawiany teren należy do:

Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- Europejski kod JCWP – PLRW200062164389
- Nazwa JCWP – Pierzchnianka
- Lokalizacja - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – RZGW w Krakowie
- Typ JCWP – Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)
- Status: naturalna część wód.
- Cel dla stanu ekologicznego: dobry stan ekologiczny.
- Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona
- Stan: zły

Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):

- Nazwa JCWPd: 101
- Europejski kod JCWPd – PLGW2000101
- JCW monitorowana
- Ocena stanu ilościowego – słaby
- Ocena stanu chemicznego – dobry
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona
- Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny
- Cel środowiskowy – stan ilościowy – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Teren inwestycji, w tym teren objęty zasięgiem oddziaływania budowanej drogi, jest położony w zasięgu Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Uchwałą Nr XXXV/620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3312), ale nie będzie negatywnie oddziaływał i nie będzie naruszał zakazów ustalonych dla tego obszaru.

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić ponadto, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,

*Za zgodność z oryginałem*  
mgr inż. Zenon Kubicki  
UDR bud. 21/144/01  
26-052 Nowiny, Łęka 5c/3  
tel. 605-989-316



- nie narusza ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841). Dodatkowo analiza map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego potwierdziła, że przedmiotowy obszar nie znajduje się w zasięgu wód powodziowych,
- nie narusza ustaleń, wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Przedmiotowe zamierzenie nie jest zaliczane do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie wymaga uzyskania „decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”, o której mowa w art. 71 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 (t. j. Dz. U. 2020 r., poz. 283 ze zm.).

Przedmiotowe zamierzenie nie jest zaliczane do działań wymienionych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Tut. organ po analizie złożonych dokumentów uznał akta za kompletne i wszczął postępowanie w przedmiocie sprawy (zawiadomienie oraz obwieszczenie znak: KR.ZUZ.1.4210.21.2021.IM z dnia 18 lutego 2021 r.), informując o powyższym zainteresowane strony postępowania. Dodatkowo, zawiadomienie i obwieszczenie o wszczęciu zostało podane do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz w Urzędzie Miasta i Gminy Pierzchnica oraz w Starostwie Powiatowym w Kielcach, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wód Polskich, Urzędu Miasta i Gminy Pierzchnica oraz Starostwa Powiatowego w Kielcach. Strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami (po uprzednim umówieniu wizyty telefonicznie bądź mailowo z uwagi na sytuację związaną z COVID-19) i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwagi i wnioski oraz że w przypadku ich braku, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody i materiały. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne, wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania. W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego we wskazanym zakresie z uwzględnieniem art. 75a ustawy Prawo Wodne, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

W związku z art. 398 ust. 1, 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624) Wnioskodawca uiścił opłatę za wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych w kwocie 460,10 (słownie złotych: czterysta sześćdziesiąt 10/100) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, numer konta: 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026.

#### Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
2. W myśl art. 414 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

*Za zgodność z oryginałem*

mgr inż. Tomasz Kubiński  
mgr inż. K1 A44/91  
6-052 Nowiny, Legonisko 5c/3  
tel. 605-989-316

3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ustawy Prawo Wodne.

Otrzymują:

- ① Gmina Pierzchnica przez pełnomocnika  
(2 egz. decyzji + zwrot operatu wodnoprawnego)
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)
3. aa (3 egz. decyzji w tym 1 egz. decyzji ost.)



Up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Kielcach  
Zastępca Dyrektora

Magdalena Miśczuk - Prus

Niniejsza decyzja stała się  
ostateczna w dniu

18.05.2021r.

Z up. Dyrektora  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
Kierownik Biura Zarządu Zlewni w Kielcach

*[Signature]*

*Za zgodność z oryginałem*

*[Signature]*  
mgr inż. Zdzisław Kubiński  
tel. 695-939-314/91  
ul. 102 Nowiny, 25-662 Kielce 5c/3  
tel. 695-939-316



**ZESTAWIENIE ZBIORCZE  
DRZEW DO WYCINKI Tab. Nr 3**

Średnica drzew	Ilość drzew
0-9	10
10-15	21
16-25	14
26-35	3
36-45	3
46-55	0

$\Sigma = 51$

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE  
PNI DO WYKARCZOWANIA**

Tab. Nr 4

Średnica pni	Ilość pni
10-15	0
16-25	0
26-35	0
36-45	1
46-55	0

$\Sigma = 1$

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE  
POWIERZCHNI LASÓW  
DO WYCIĘCIA**

Tab. Nr 5

Powierzchnia	m2
1b	81
2b	106
3b	842

$\Sigma = 1029$

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE KRZEWÓW DO WYCINKI**

KRZEWY = 392 m<sup>2</sup>

## WYKAZ DRZEW DO WYCINKI Tab. Nr.1

Lp.	Nr drzewa	Rodzaj, gatunek drzewa	Obwód [cm]	Średnica [cm]	Uwagi
1	1.	Wierzba krucha	34	11	do wyciecia
2			25	8	do wyciecia
3			26	9	do wyciecia
4			38	13	do wyciecia
5	2.	Wierzba krucha	35	12	do wyciecia
6			54	18	do wyciecia
7	3.	Wierzba krucha	35	12	do wyciecia
8			25	8	do wyciecia
9	4.	Wierzba krucha	40	13	do wyciecia
10	5.	Brzoza brodawkowata	32	11	do wyciecia
11	6.	Wierzba krucha	50	16	do wyciecia
12	7.	Wierzba krucha	49	16	do wyciecia
13	8.	Leszczyna pospolita	37	12	do wyciecia
14	9.	Wierzba krucha	92	30	do wyciecia
15	10.	Jabłoń domowa	111	36	do wyciecia
16			137	44	do wyciecia
17	11.	Topola biała	118	38	do wyciecia
18			67	22	do wyciecia
19	12.	Topola biała	92	30	do wyciecia
20	13.	Świerk pospolity	17	6	do wyciecia
21	14.	Topola biała	85	28	do wyciecia
22	15.	Dąb szypułkowy	61	20	do wyciecia
23	16.	Dąb szypułkowy	60	20	do wyciecia
24	17.	Dąb szypułkowy	53	17	do wyciecia
25	18.	Wierzba karłowata	25	8	do wyciecia
26	19.	Sosna pospolita	40	13	do wyciecia
27	20.	Topola biała	41	14	do wyciecia
28	21.	Topola biała	29	10	do wyciecia
29	22.	Topola biała	48	16	do wyciecia
30	23.	Topola biała	34	11	do wyciecia
31	24.	Topola biała	56	18	do wyciecia
32	25.	Wierzba krucha	57	19	do wyciecia
33	26.	Sosna pospolita	52	17	do wyciecia
34	27.	Topola biała	65	21	do wyciecia
35	28.	Topola biała	40	13	do wyciecia
36	29.	Topola biała	42	14	do wyciecia
37	30.	Topola biała	15	5	do wyciecia
38			16	6	do wyciecia
39			15	5	do wyciecia
40	31.	Wierzba krucha	31	10	do wyciecia
41	32.	Klon zwyczajny	65	21	do wyciecia
42			38	13	do wyciecia
43	33.	Dąb szypułkowy	38	13	do wyciecia



44	34.	Dąb szypułkowy	36	12	do wyciecia
45	35.	Topola biała	38	13	do wyciecia
46	36.	Wierzba krucha	30	10	do wyciecia
47	37.	Topola biała	67	22	do wyciecia
48	38.	Topola biała	36	12	do wyciecia
49	39.	Pień	-	45	do wykarczowania
50	40.	Brzoza brodawkowata	30	10	do wyciecia
51	41.	Brzoza brodawkowata	26	9	do wyciecia
52	42.	Brzoza brodawkowata	25	8	do wyciecia

# WYKAZ KRZEWÓW DO WYCINKI Tab. Nr.2

Lp.	Lokalizacja	Nr krzewu				Rodzaj krzewu	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Uwagi
1	Krzewy w pasie drogowym		1	a		Wierzba krucha, Leszczyna pospolita, Brzoza Brodawkowata, Topola biała	123	do wycięcia
2			2	a		Wierzba krucha, Topola biała	92	do wycięcia
3			3	a		Dąb szypułkowy, Sosna pospolita, Topola biała, Wierzba biała	100	do wycięcia
4			4	a		Brzoza brodawkowata, Wierzba biała	22	do wycięcia
5			5	a		Brzoza brodawkowata, Wierzba biała	55	do wycięcia



Nr ewid. Kl-144/91.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b, § 4 ust. 2, § 7, § 2  
ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8,  
poz. 46/ stwierdza się, że

PAN KUBICKI ZENON  
MAGISTER INŻYNIER BUDOWNICTWA

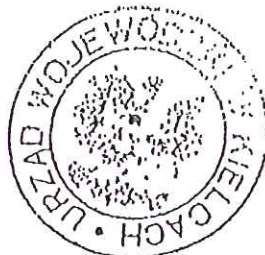
urodzony dnia 3 stycznia 1960 r. w Bilczy  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-  
inżynierskiej w zakresie dróg.

PAN KUBICKI ZENON jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami  
w budownictwie osób fizycznych - do kierowania,  
nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów budowlanych oraz oceniania i badania  
stanu technicznego budowli.

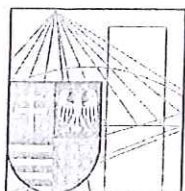
Otrzymuje :

Pan Zenon Kubicki  
ul. Romualda 4/67  
25 - 322 Kielce



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zenon Kubicki  
upr. bud. Kl-144/91  
26-052 Nowiny Żelazne 5c/3  
tel. 605-889-316



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 13 styczeń 2021

## Zaświadczenie

*Pan(i) Kubicki Zenon*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. Romualda 4/67*

*25-322 Kielce*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0322/01*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2021 do 31-12-2021*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

*Za zgodność z oryginałem*

*mgr inż. Zenon Kubicki*  
upr. bud. 26-052/144/91  
26-052 Nowiny, Xorósko 5c/3  
tel. 605-989-316

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

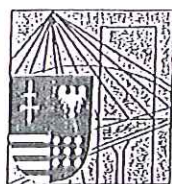
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00





ŚOIIB.OKK.7131/85/04

ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 14.06.2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

**Pani Anna Ewa Białogońska**

magister inżynier budownictwa

urodzona dnia 12 września 1973 roku we Włoszczowie

otrzymała

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0085/POOD/04

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/E z dnia 03.06.2004 r. stwierdziła, że Pani Anna Ewa Białogońska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pani Anna Ewa Białogońska  
Gómo Parcela 38 A  
26-008 Górnio

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18

Za zgodność z oryginałem

*[Podpis]*



Skład orzekający OKKŚIIB

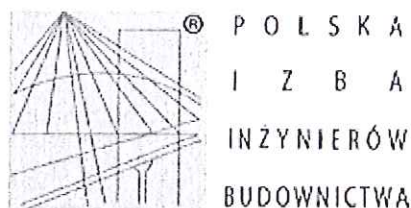
1. dr inż. Stefan Szalkowski

2. mgr inż. Edmund Pieniążek

3. mgr inż. Józef Piwko

*Za zgodność z oryginałem*

mgr inż. Zdzisław Kubiński  
upr. bud. K/L-44/91  
26-052 Nowiny, Łęgorzko-5c/3  
tel. 605-989-316



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-KNU-LGG-S58 \*

Pani Anna Ewa Białogońska o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0282/04

adres zamieszkania ul. Podhalańska 10, 25-391 Kielce

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-02 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

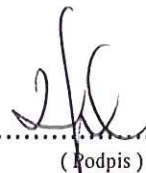


Kielce, dnia 24.05.2021r.

*Imię i nazwisko:* mgr inż. Zenon Kubicki  
*Upr. nr* 144/91  
*Członek izby:* Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
*Nr ewid.* SWK/BD/0322/01

## O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że projekt budowlany pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 1554008 Osiny-Lizawy” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



.....  
(Podpis)

Podstawa prawna: art. 20, ust. 4 – ustawy „Prawo budowlane”

-----

Kielce, dnia 24.05.2021r.

*Imię i nazwisko:* mgr inż. Anna Białogońska  
*Upr. nr* SWK/0085/POOD/04  
*Członek izby:* Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
*Nr ewid.* SWK/BD/0282/04

## O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że projekt budowlany pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 1554008 Osiny-Lizawy” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



.....  
(Podpis)

Podstawa prawna: art. 20, ust. 4 – ustawy „Prawo budowlane”