

nazwa i adres jednostki projektowej:

## SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

Piotrkowice, ul. Kielecka 37  
26-020 Chmielnik



Powiat kielecki NIP: 655-112-02-00  
Województwo świętokrzyskie REGON: 290775785

tel.: 517 190 616  
fax: 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl  
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

## PROJEKT BUDOWLANY

zamierzenie budowlane:

**Przebudowa drogi powiatowej ul. Szkolnej w km od 0+000 do km 0+371,30, przebudowa skrzyżowania ul. Szkolnej z drogą gminną ul. Piastów, rozbudowa drogi gminnej ul. Kwiatowej w km od 0+000 do km 0+110, budowa oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego oraz budowa i rozbiórka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej**  
**w ramach inwestycji o nazwie:**

„Przebudowa ulicy Mielczarskiego i ul. Szkolnej w Chmielniku”

**TOM I**

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

adres i kategoria obiektu:

adres: ul. Szkolna, msc. Chmielnik, gm. Chmielnik, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie  
kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI

jednostka i obręb ewidencyjny,  
nr działek:

jednostka ewid.: 260404\_4      **obręb ewid.:** 0001 OBREB 01  
**działki ewid.:** 277/2, 277/1, 971/1, 972/9, 271/2, 271/3, 272/2, 1975/4, 1028/2

nazwa i adres Inwestora:

Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik  
**Plac Kościuszki 7**  
26-020 Chmielnik



### Układ dokumentacji

TOM I Projekt zagospodarowania terenu

TOM II Projekt architektoniczno-budowlany – branża drogowa

TOM III Projekt architektoniczno-budowlany – branża sanitarna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej

TOM IV Załączniki formalne

### Zespół projektowy:

l.p.	branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień, specjalność	data	podpis
1	drogowa	projektował	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/0415/PWBD/15 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	02.2021	
2	drogowa	sprawdziła	mgr inż. Anna Świdarska-Łakomiec	SWK/0098/PWBD/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	02.2021	
3	sanitarna	projektowała	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	02.2021	
4	sanitarna	sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	02.2021	
5	elektryczna	projektował	mgr inż. Lucjan Walewski	ŁOD/IE/4842/03 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	02.2021	
6	elektryczna	sprawdził	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	02.2021	
					EGZ.	1   2   3

# SPIS TREŚCI

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	3
2.	OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	3
3.1	UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	3
3.2	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU .....	4
3.2.1	SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ .....	4
3.2.2	SIEĆ ELEKTRYCZNA (OŚWIETLENIE ULICZNE WRAZ Z KANAŁEM TECHNOLOGICZNYM).....	4
3.3	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW .....	5
3.4	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI .....	5
3.5	WARUNKI GEOTECHNICZNE .....	5
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI .....	6
5.	DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT .....	6
5.1	ZAPISY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB WARUNKÓW ZABUDOWY ..	6
5.2	DANE OKREŚLAJĄCE CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ .....	6
5.3	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	6
5.4	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO .....	6
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	7
7.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA .....	7
8.	INNE DANE .....	7
9.	ZAŁĄCZNIKI .....	9
9.1	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta wraz z kopią zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.....	9
9.2	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	15

## B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rys. PZT-0 Orientacja, skala 1:10000.....	16
rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 .....	17

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi powiatowej nr 0006T ul. Szkolnej w msc. Chmielnik. Niniejszy projekt obejmuje przebudowę drogi powiatowej ul. Szkolnej oraz budowę oświetlenia ulicznego wraz z kanałem technologicznym, budowę i przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami. Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest również przebudowa skrzyżowania ul. Szkolnej z drogą gminną ul. Piastów oraz rozbudowa drogi gminnej ul. Kwiatowej. Dodatkowo należy zabezpieczyć istniejące sieci uzbrojenia terenu zgodnie z warunkami wydanymi przez gestorów tych sieci. Zasadnicze roboty budowlane będą miały charakter liniowy i prowadzone będą na długości ok. 490 m [droga + sieci].

W zakresie zamierzenia budowlanego możemy wyróżnić w szczególności:

- przebudowa drogi powiatowej ulicy Szkolnej w km od 0+000 do km 0+371,30 obejmująca przebudowę jezdni i chodnika oraz budowę zatok postojowych,
- przebudowa skrzyżowania ul. Szkolnej z drogą gminną ul. Piastów,
- rozbudowa drogi gminnej ul. Kwiatowej w km od 0+000 do km 0+110 polegająca na budowie chodnika i zatok postojowych,
- budowa oświetlenia ulicznego wraz z kanałem technologicznym,
- budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami,
- budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
- zabezpieczenie innych sieci uzbrojenia terenu.

### 2. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obszar inwestycji to teren częściowo zagospodarowany. Na ulicy Szkolnej znajduje się głównie zabudowa jednorodzinna i wielorodzinna. Występuje także częściowo zabudowa usługowa. Droga w stanie istniejącym jest w złym stanie technicznym, występują liczne spękania na powierzchni jezdni. Odwodnienie ulicy odbywa się w sposób powierzchniowy, za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. Istniejące sieci uzbrojenia terenu to sieć teletechniczna, elektroenergetyczna, wodociągowa, gazowa i kanalizacji sanitarnej.

### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

#### 3.1 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Przebudowa drogi powiatowej ul. Szkolnej obejmuje odcinek od drogi gminnej ul. 13 Stycznia do drogi krajowej nr 73 al. Zwycięstwa i będzie polegała na wykonaniu drogi o nawierzchni asfaltowej o długości ok. 371 mb. i szerokości jezdni 5,1 m. Zaprojektowano przebudowę skrzyżowania ul. Szkolnej z drogami gminnymi ul. Kwiatową oraz ul. Piastów. Na całej długości planowanego zamierzenia budowlanego zaprojektowano przebudowę chodnika wzdłuż ul. Szkolnej i budowę chodnika wzdłuż ul. Kwiatowej. Wzdłuż ulicy Szkolnej i ulicy Kwiatowej przewidziano budowę zatok postojowych. Na wszystkich ww. odcinakach dróg zaplanowano dwukierunkowy ruch samochodowy oraz wydzielony ruch pieszych.

## 3.2 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

### 3.2.1 SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektowana sieć wodociągowa to sieć pierścieniowa tzw. obwodowa o średnicy DN110 i długości ok. 240,0m. Przebudowa istniejącego wodociągu rozpoczyna się od skrzyżowania ul. Szkolnej z ul. Kwiatową do skrzyżowania ul. Szkolnej z ul. 13 stycznia.

Zaprojektowano przełożenie sieci wodociągowej poza pas jezdny w celu wyeliminowania jej awaryjności. Projektowana sieć wodociągowa lokalizowana jest głównie w obrębie chodnika oraz pobocza. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z istn. siecią wodociągową zaprojektowano zestawy zasuw. Skrzyżowania z jezdniami o nawierzchni asfaltowej należy wykonać w stalowych rurach ochronnych. Na całej długości sieci wodociągowej planuje się doprojektowanie 3 szt. hydrantów ppoż., natomiast w przypadku 1 istn. hydrantu będzie miało wyłącznie przepięcie w nową projektowaną sieć wodociągową.

Istniejące przyłącza wodociągowe zostaną wymienione na nowe oraz przepięte do projektowanego wodociągu do granic działek prywatnych posesji zgodnie z planem sytuacyjnym. Przyłącza wodociągowej należy podłączyć do sieci wodociągowej przy pomocy trójników z żel. sfer. 100/50.

Stary wodociąg należy trwale usunąć z gruntu wraz z całym uzbrojeniem, dodatkowo pozostałe uzbrojenie należy wyregulować wysokościowo do projektowanych rzędnych niwelety pasa drogowego.

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, na usytuowanie sieci wodociągowej w ciągach komunikacyjnych uzyskano zgodę właścicieli działek. Rury tworzące stary rurociąg zostaną usunięte z gruntu. W celu określenia faktycznego zagłębienia istniejących przewodów wodociągowych należy dokonać ich odkrywki.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- |  |                     |
|--|---------------------|
| • Wodociąg z rur PVC-U SDR26 $\phi$ 110 mm                                       | L= ok. 240,0m       |
| • Wodociąg z rur PE100 SDR17 $\phi$ 90 mm  | L=ok. 20,0m         |
| • Wodociąg z żel. sfer. rury kołnierzone $\phi$ 80 mm                            | L=ok. 5,0m          |
| • Przepinane przyłącza wodociągowe z PE100 SDR17 RC $\phi$ 40 mm                 | szt. 7; L=ok. 30,0m |
| • Kanalizacja sanitarna z rur PVC-U lite, klasy S SDR 34, SN8 $\phi$ 200x5,9 mm  | L=ok. 240,0m        |
| • Przykanaliki sanitarne z rur PVC-U lite, klasy S SDR 34, SN8 $\phi$ 160x4,7 mm | szt.6; L=ok. 30,0m  |
| • Studzienki rewizyjne tworzywowe z PE $\phi$ 1.2 m                              | szt. 5              |

### 3.2.2 SIEĆ ELEKTRYCZNA (OŚWIETLENIE ULICZNE WRAZ Z KANAŁEM TECHNOLOGICZNYM)

Projektuje się oświetlenie uliczne na długości ok. 500,0m, wykonane oprawami LED o mocy 42 W na słupach stalowych typu Piast lub równoważne o wysokości 9 m. Zasilanie wydzielonego obwodu oświetlenia ulicznego zostanie wykonane z istniejącej sieci oświetleniowej. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C ze stacji transformatorowej 15/0,4kV „Chmielnik Restauracja”. Rozmieszczenie słupów i przebieg ziemnej linii oświetlenia ulicznego podano na planie zagospodarowania terenu – mapa do celów projektowych. Linia zasilająca oświetlenie uliczne będzie biegła częściowo w projektowanym kanale technologicznym oraz niezależnie poza kanałem technologicznym.

Parametry projektowanego kanału technologicznego:

- Podstawowy przekrój kanału - KTu (1x110 + 3x40 + 1x wiązka mikrorur).
- Przekrój na skrzyżowaniach z drogą - KTp (jak wyżej + rura przepustowa 110).
- Studnie kanału - SKR-1.

Należy zaprojektować i wykonać kanał technologiczny w pasie drogowym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych. Kanałów wykonane z rur osłonowych powinny zaczynać i kończyć się studniami kablowymi. Trasę kanałów przedstawiono w części rysunkowej

### 3.3 SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Ścieki bytowe mogą powstawać na etapie realizacji inwestycji. Na terenie budowy zostaną ustawione przenośne sanitariaty, które będą regularnie opróżniane przez odpowiednie do tego celu służby. Sanitariaty będą przestawiane w miarę postępu prac. Po zakończeniu przebudowy dróg sanitariaty te zostaną usunięte. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie jest związane w powstawaniem żadnych ścieków bytowych i przemysłowych.

### 3.4 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Ukształtowanie terenu jest względnie płaskie, bez większych pagórków i lokalnych zaniżeń. Spadek terenu jest niewielki, od strony zachodniej w kierunku wschodnim. Obszar inwestycji to teren częściowo zagospodarowany. Na ulicy Szkolnej znajdują się głównie zabudowa jednorodzinna i wielorodzinna. Występuje także częściowo zabudowa usługowa.

Wzdłuż projektowanego odcinka chodnika przy ul. Kwiatowej projektuje się nasadzenie pięciu sztuk drzew. W obszarze projektowanej zatoki postojowej przy ul. Szkolnej znajdują się drzewa przewidziane do wycinki.

### 3.5 WARUNKI GEOTECHNICZNE

Na podstawie opinii geotechnicznej przez firmę GREENGEO KAMILA MRÓZ i parametrów obiektu budowlanego sklasyfikowano:

- warunki gruntowe: **złożone** – w podłożu, w poziomie posadowienia i poniżej poziomu posadowienia występują warstwy gruntów słabonośnych (gleba). Zwierciadło wód gruntowych położone jest poniżej poziomu posadowienia,
- kategoria geotechniczna: **druga** – nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych,
- grupa nośności podłoża: **G1** – ze względu na występowanie gruntów niewysadzinowych w podłożu,
- przy prowadzeniu robót ziemnych grunty należy chronić przed zmianą stanu, konsystencji, przemarzaniem i wibracjami.
- glebę (warstwa II) należy zaliczyć do gruntów słabonośnych. W rejonie projektowanej inwestycji zaleca się ją usunąć.

Na podstawie ww. opinii geotechnicznej z dokumentacją badań podłoża gruntowego warunki wodne prognozowane są jako dobre. W czasie prace terenowych nie stwierdzono występowania wód gruntowych w strefie głębokości 2,0-3,0 m p.p.t. Przy prowadzeniu robót ziemnych poniżej zwierciadła wód gruntowych konieczne będzie odwodnienie wykopów.

#### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

– powierzchnia jezdni	2 300 m <sup>2</sup>
– powierzchnia chodników i zjazdów	1 900 m <sup>2</sup>
– łączna powierzchnia szczelna	4 200 m <sup>2</sup>
– powierzchnia terenów zielonych	400 m <sup>2</sup>

#### 5. DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT

##### 5.1 ZAPISY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB WARUNKÓW ZABUDOWY

W obszarze planowanej inwestycji nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym dane informujące o terenie inwestycji zostały opisane w decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

##### 5.2 DANE OKREŚLAJĄCE CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Inwestycja zlokalizowana jest poza wpisanymi do rejestru zabytków obiektami podlegającymi ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 282 z późn. zm.) – zarówno w odniesieniu do zabytków nieruchomości, jak i do zabytków archeologicznych. Jednakże planowana inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze zabytkowego układu urbanistycznego msc. Chmielnik, który ujęty został w Gminnej Ewidencji Zabytków. Mając na uwadze zakres i rodzaj przewidzianych prac ziemnych, a także wyniki dotychczas zrealizowanych badań archeologicznych w rejonie przedmiotowej inwestycji, które nie wykazały bezspornie obecności struktur i nawarstwień archeologicznych, odstępuje się od konieczności zapewnienia badań archeologicznych przy ulicy Szkolnej i Mielczarskiego w Chmielniku, towarzyszących tej inwestycji.

##### 5.3 DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

##### 5.4 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa przedmiotowej drogi wraz z przyległą infrastrukturą zwiększy powierzchnię terenów utwardzonych do ok. 4 200 m<sup>2</sup> (jezdni, zjazdy i chodniki). Droga projektowana jest jako lokalna (kl. L) o kategorii ruchu KR 1.

Pokrycie szatą roślinną: droga projektowana jest w taki samym śladzie jak istniejąca droga, jednak celem zachowania skrajni drogi oraz budowy chodników, zjazdów oraz infrastruktury podziemnej, niezbędne będzie usunięcie występujących drzew i krzewów. Lokalizacja drogi pozwoli na minimalizację terenów zielonych, które zostaną zredukowane przez tę inwestycję.

W trakcie eksploatacji zużycie wody oraz innych surowców, materiałów, paliw, energii nie wystąpi, wymagane będzie jednak zimowe utrzymanie oraz wykonywanie remontów w przyszłości. Podczas prac wykonawczych nastąpi

zużycie paliw wykorzystywanych przez maszyny i urządzenia pracujące na placu budowy. Wystąpi również zużycie materiałów i surowców niezbędnych dla wybudowania ulicy i przyległej infrastruktury. Ziemia z ukopu powinna być wykorzystana w pierwszej kolejności do prac związanych z przedmiotową budową, ewentualnie przewieziona i zagospodarowana w miejscu wskazanym przez Inwestora do innych prac budowlanych, a w ostateczności wywieziona na składowiska odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany, a otoczenie budowanej drogi doprowadzone do stanu pierwotnego. Materiały budowlane przechowywane będą na terenie utwardzonym, uniemożliwiającym mieszanie materiałów z gruntem rodzimym. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej do powietrza oraz ograniczenia emisji hałasu maszyny podczas postoju będą wyłączane. Dla ochrony środowiska i ograniczenia zanieczyszczeń Wykonawca zapewni pracownikom przenośne toalety. W trakcie realizacji inwestycji w wyniku pracy sprzętu mechanicznego do środowiska będą wprowadzane w krótkim okresie czasu, gazy i pyły ze spalania paliwa pracujących maszyn, natomiast po zakończeniu inwestycji przewiduje się wprowadzanie do atmosfery spalin pojazdów w ilości nie większej niż wprowadzane przed budową.

## **6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

W związku z przebudową sieci wodociągowej dla ww. inwestycji, stwierdzono, że istniejące zabezpieczenie przeciwpożarowe w postaci istniejących hydrantów nadziemnych DN80 nie jest wystarczające. W związku z powyższym zaprojektowano 3 dodatkowe hydranty nadziemne DN80 w odległościach między sobą poniżej 150,0m, ich wydajność wynosi 10l/s. Rozwiązanie projektowe przebudowy sieci wodociągowej zostało uzgodnione z rzeczoznawcą przeciwpożarowym. Warunki ochrony przeciwpożarowej w związku z planowaną inwestycją są zgodne z *Dz.U.2009.124.1030 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.*

## **7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA**

Na podstawie przeprowadzonej analizy, w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016, poz. 124);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008r. tekst jedn. z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. (Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60);

stwierdza się, że obszar oddziaływania planowanej inwestycji, w zakresie ograniczeń zagospodarowania terenu oraz oddziaływań środowiskowych nie wykracza poza działki objęte wnioskiem.

## **8. INNE DANE**

- Dopuszcza się odstępstwa, wprowadzenie zmian nieistotnych w wymiarach obiektów na odcinkach dowiązania do istniejącej infrastruktury.

- W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie terenu należy powiadomić Inspektora Nadzoru oraz Zarządcę uzbrojenia dokonując niezbędnych wpisów do Dziennika Budowy.
- Roboty mogą być wykonywane tylko pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.
- Wszystkie prace w zbliżeniu do istniejących sieci uzbrojenia terenu, należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi danych Gestorów sieci.



## 9. ZAŁĄCZNIKI

### 9.1 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta wraz z kopią zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego



Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.



LOIB.OKK.7131/3507132/35015

#### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 / art. 12 ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1469 ze zm., / § 13 ust. 4 pkt. 1.12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2015 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożenia egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

### Pan Mateusz Szymon CIOLEK

magister inżynier

urodzony dnia 15 marca 1987 r. w Kraśniku

otrzymuje

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

### Nr ewidencyjny: LUB/0415/PWBD/15

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

#### UZASADNIENIE

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

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

#### Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Obrębek  
dr inż. Wiesław Kurek

Obrębek  
mgr inż. Dariusz Plak

Przewodniczący  
mgr inż. Jędrzej Kasparek

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Szymon CIOLEK  
Okręgowa Izba  
23-210 Kraśnik

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego

3. inż.



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-ZZN-XFX-GFF \*

Pan Mateusz Szymon Ciołek o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0017/16  
adres zamieszkania ul. Gmeina 3/4, 23-210 Kraśnik Lubelski

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-23 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0081(2)/17/18

**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) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 13 ust. 4 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

**Pani Anna Paulina Świdarska-Lakomic**

magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 22 czerwca 1986 roku w Kielcach

**otrzymuje  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny SWK/0098/PWBD/18**

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

**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 odwołanie decyzji.

**Ponownie**  
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):  
§ 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 przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

- Otrzymują:
- 1. Pani Anna Paulina Świdarska-Lakomic  
ul. Świętokrzyska 11  
26-010 Bodzentyn
- 2. Okręgowa Rada SOIIB
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. *ad a*

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Pietażek  
Przewodniczący składu orzekającego



*[Signature]*  
mgr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego

*[Signature]*  
mgr inż. Elżbieta Chociał  
Członek składu orzekającego

**Zaświadczenie**

*Pani(i) Świdarska-Lakomic Anna Paulina*

*miejsce zamieszkania :*

*ul.Starowapiennikowa 42/6  
25-112 Kielce*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0124/18  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-08-2020 do 31-07-2021*

*Z up. Przewodniczącego SOIIB  
mgr inż. Wiesława Sobalska  
DYREKTOR BIURA*

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.pl/ib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl  
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214  
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne  
Gontrinu nr-arv rzudalmi- uttrak - rd 10:00 dn. 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0012(2)/18

### 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) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 14 ust. 3 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

**Pani Monika Katarzyna Przepiórka**

magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 23 listopada 1980 roku w Busku-Zdroju

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny SWK/0120/PWBS/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń.

### 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 odwoście decyzji.

### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):  
§ 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 przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Orzekają:

1. Pani Monika Katarzyna Przepiórka  
ul. Władysława Jagiełły 4/31  
25-634 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/a



mgr inż. Andrzej Pieriążek

Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg

Członek składu orzekającego

## Zaświadczenie

**Pani(i) Przepiórka Monika Katarzyna**

miejsce zamieszkania :

**ul. Władysława Jagiełły 4/31**

**25-634 Kielce**

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0090/19**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-06-2020 do 31-05-2021**

Z up. Przewodniczącego ŚOIB  
**mgr inż. Władysław Sobaniśka**  
DIREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 54 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.pub.org.pl, e-mail: swk@oib.org.pl

Bank Pekao S.A. i O.Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

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

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



Kielce, dn. 21 lutego 2020



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0024(2)/09

Kielce dnia 30.12.2009 r.

#### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 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, § 15 i § 23 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. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

#### nadaje

**Panu Mikołajowi Łukaszowi Gacia**

magistrowi inżynierowi  
kierunek: inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 7 listopada 1981 roku w Końskich

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny SWK/0167/POOS/09

do projektowania 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 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 Mikołaj Łukasz Gacia  
ul. Barwińsk 24/12  
25-150 Kielce
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 Szalkowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB  
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB  
mgr inż. Józef Piwko



## Zaświadczenie

Pan(i) **Gacia Mikołaj Łukasz**

miejsce zamieszkania :

**Wólka 14**

**26-234 Słupia k Końskich**

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0030/10**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-03-2020 do 28-02-2021**

Z up. Przewodniczącego ŚOIB  
mgr inż. **Wiesława Sobanińska**  
DYREKTOR BIURA

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 czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Biuro Rejestracji  
w Izbie Inżynierów Budownictwa  
Piotrków Tryb. dnia 12.XII. 90 r.  
18..... f.

Nr UAN.IV.6388(174)90  
opieczęć

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 5 ust. 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Lucjan Walewski (imię i nazwisko)

technik elektromechanik (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 11 lutego 19 49 r. w Strzelnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno inżynieryjnej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

MA-BU/24  
CWD MA-BU/24 zam. 108P-KW-W-76 WDA zam. 218-KI 56.000 pism. 71E  
(Specjalizacja zawodowa)

Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
ŁÓD-UBW-TJF-IEZ \*

Pan Lucjan WALEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁÓD/IE/4842/03  
adres zamieszkania Kalduny m. Kalduny 26A, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-05-01 do 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-07 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 3 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 podpisem własnoręcznym.]

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





Kielce dnia 27.06.2006 r.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0019(2)/06

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r, Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005r., Nr 96, poz. 817) w związku z i § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

**nadaje**

**Panu Januszowi Ambroziewicz**

magistrowi inżynierowi elektryki  
urodzonemu dnia 8 czerwca 1962 roku w Busku Zdroju

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny SWK/0048/POOE/06**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektroenergetycznych i elektroenergetycznych**

**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 Janusz Ambroziewicz  
ul. Kwiatowa 5  
28-100 Busko Zdrój
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4.a/a



Skład orzekający  
**OKK SIIB**

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piwko

**Za zgodność z oryginałem**

**Zaświadczenie**

Pan(i) **Ambroziewicz Janusz**

miejsce zamieszkania :

**ul. Kwiatowa 5**

**28-100 Busko Zdrój**

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/1604/01**

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. **Przedława Sobuńska**  
DYREKTOR BIURA

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.pilb.org.pl, e-mail: swk@pilb.org.pl

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

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

9.2 **Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

## **OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI OPRACOWANIA**

Stosownie do zapisu art.20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 16 kwietnia 2004r, oświadczam, że niniejszy projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pn.:

**Przebudowa drogi powiatowej ul. Szkolnej w km od 0+000 do km 0+371,30, przebudowa skrzyżowania ul. Szkolnej z drogą gminną ul. Piastów, rozbudowa drogi gminnej ul. Kwiatowej w km od 0+000 do km 0+110, budowa oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego oraz budowa i rozbiórka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej**  
**w ramach inwestycji o nazwie:**

„Przebudowa ulicy Mielczarskiego i ul. Szkolnej w Chmielniku”

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

inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik

adres inwestycji: ul. Szkolna, 26-020 Chmielnik, gmina Miasto Chmielnik, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie

Kielce, 19 luty 2021r.

### **BRANŻA DROGOWA:**

Projektant: **mgr inż. Mateusz Ciołek**  
LUB/0415/PWBD/15 .....

Sprawdzający: **mgr inż. Anna Świdorska-Łakomic**  
SWK/0098/PWBD/18 .....

### **BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

Projektant: **mgr inż. Lucjan Walewski**  
ŁOD/IE/4842/03 .....

Sprawdzający: **mgr inż. Janusz Ambroziewicz**  
SWK/0048/POOE/06 .....

### **BRANŻA SANITARNA:**

Projektant: **mgr inż. Monika Przepiórka**  
SWK/0120/PWBS/18 .....

Sprawdzający: **mgr inż. Mikołaj Gacia**  
SWK/0167/POOS/09 .....