

nazwa i adres jednostki projektowej:

**SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE**

Piotrkowice, ul. Kielecka 37  
26-020 Chmielnik



Powiat kielecki  
Województwo świętokrzyskie

NIP: 655-112-02-00  
REGON: 290775785

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

biuro@prostaprojekt.pl  
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Zamierzenie budowlane:

**„Budowa zatoki do ważenia pojazdów przeciążonych na  
ul. Ściegiennego (DK73) w Kielcach”**

adres i kategoria obiektu:	<b>adres:</b> ul. Ściegiennego, m. Kielce; gmina Kielce, powiat kielecki <b>kategoria obiektu budowlanego:</b> XXVI
jednostka i obręb ewidencyjny, nr działek:	<b>jednostka ewid.:</b> 266101_1 Kielce, <b>obręb ewid.:</b> 0030 <b>numery działek</b> 758/12, 758/26, 759/6, 759/11
nazwa i adres Inwestora:	<b>Gmina Kielce - MZD Kielce</b> <b>ul. Prendowskiej 7</b> <b>25-395 Kielce</b>



**Zespół projektowy:**

I.p.	branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień, specjalność	data	podpis
1	drogowa	projektował	mgr inż. Anna Świdorska-Łakomiec	<b>SWK/0098/PWBD/18</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	09.2022	
2	drogowa	sprawdził	mgr inż. Mateusz Ciolek	<b>LUB/0415/PWBD/15</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	09.2022	
3	sanitarna	projektował	mgr inż. Monika Przepiórka	<b>SWK/0120/PWBS/18</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	09.2022	
4	sanitarna	sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	<b>SWK/0167/POOS/09</b> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	09.2022	
					<b>Egz.</b>	<b>1 1 2 1 3</b>

# SPIS TREŚCI

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	3
2.	OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	4
3.1	UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	4
3.2	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU .....	4
3.2.1	SIEĆ WODOCIAGOWA .....	4
3.2.2	GAZOCIĄG .....	5
3.2.3	KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA .....	5
3.2.4	ROZBIÓRKA MASZTU RADIOWEGO .....	5
3.3	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW .....	5
3.4	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI .....	5
3.5	WARUNKI GEOTECHNICZNE .....	6
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 OBIEKTU .....	7
8.	INNE DANE .....	7
9.	ZAŁĄCZNIKI. ....	8
9.1	Oświadczenie Projektanta .....	8
9.2	Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów i sprawdzających oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów i sprawdzających do właściwej izby samorządu zawodowego .....	9

## B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. D-1 Orientacja .....	13
Rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500 .....	14

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji dla zamierzenia budowlanego pn. „Budowa zatoki do ważenia pojazdów przeciążonych na ul. Ściegiennego (DK73) w Kielcach”. Zasadnicze roboty budowlane będą miały charakter liniowy i prowadzone będą na długości ok. 70 mb.

Przedmiot zamierzenia budowlanego obejmuje swym zakresem:

- rozbiórkę fragmentów nawierzchni, krawężników, masztu radiowego,
- wycinkę kolidujących drzew,
- budowę nowej konstrukcji nawierzchni zatoki do ważenia pojazdów przeciążonych (dla ruchu KR5),
- odtworzenie nawierzchni asfaltowej w miejscach likwidacji kolizji (KR3),
- przebudowę sieci wodociągowej,
- przebudowę przyłącza gazowego,
- zabezpieczenie infrastruktury podziemnej istniejącej
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu
- nasadzenia zastępcze w ramach wycinki 6 szt. drzew.

Podstawa prawna opracowania:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz.U. z 2007 r., poz. 1345).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463 z 2012 r.) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2022.1679)

### 2. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren objęty opracowaniem to obszar niezabudowany zlokalizowany jest na obrzeżach miasta Kielce, w województwie świętokrzyskim, powiecie m. Kielce.

Planowana inwestycja obejmuje odcinek drogi dojazdowej do drogi krajowej nr 73 (w km od 17+850 do km. 17+950)

Parametry drogi:

- klasa drogi L (lokalna)

- prędkość projektowa:  $V_p=30$  km/h,
- kategoria ruchu: KR3,
- ilość jezdni: 1 (1x2),
- posadowienie bezpośrednio na gruncie

Istniejąca jezdnia drogi dojazdowej jest w stanie dobrym, posiada nawierzchnię asfaltową i odwodnienie do istniejących rowów przydrożnych.

Istniejące sieci uzbrojenia terenu to sieć energetyczna w tym oświetleniowa, wodociągowa, gazowa i telekomunikacyjna.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **3.1 UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

Zaprojektowana została zatoka do ważenia pojazdów przeciążonych o nawierzchni betonowej, o szerokości 3,5m i długości 60,8m. Do obsługi miejsca do ważenia zaprojektowana została zatoka dla pojazdów ITD. O szerokości 3,9m i długości 12,0m. Ze względu na potrzebę uspokojenia ruchu w obszarze ważenia pojazdów, w projekcie stałej organizacji ruchu przewidziano urządzenia uspokajające ruch na drodze (progi zwalniające i zawężenie odcinka drogi dojazdowej na wysokości wnęki wagowej (szczegóły w projekcie organizacji ruchu).

Elementy przewidziane do rozbiórki to:

- konstrukcje nawierzchni jezdni asfaltowej,
- krawężniki;
- maszt radiowy.

#### **3.2 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU**

##### **3.2.1 SIEĆ WODOCIĄGOWA**

W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń projektowanej inwestycji istniejące sieci wodociągowe przebudowuje się poza inwestycję wraz z przepięciem przyłącza wodociągowego. Projektuje się przebudowę sieci wodociągowej Ø160 z rur PE100 SDR11 PN16 w nowej lokalizacji wraz z przepięciem jednego przyłącza wodociągowego o średnicy DN90. Projektuje się również przebudowę magistrali wodociągowej DN300 z rur żeliwnych sferoidalnych w nowej lokalizacji.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| • Wodociąg z rur PE100 SDR11 PN16 o Ø160x14,6mm                                 | L= ok. 104,20 m |
| • Wodociąg z rur żel. sfer. o średnicy DN300mm                                  | L= ok. 98,00 m  |
| • Demontaż sieci wodociągowej PE Ø160   | L=ok. 108,20 m  |
| • Demontaż sieci wodociągowej żel. sfero. DN300                                 | L= ok. 97,0 m   |
| • Przepięcie przyłącza wodociągowego z PE100 SDR11 PN16 $\phi 90 \times 8,2$ mm | szt. 1 L=1,36 m |
| • Rury osłonowe stalowe DN500   | L= ok. 20,0 m   |
| • Rury osłonowe stalowe DN250   | L= ok. 18,0 m   |

### 3.2.2 GAZOCIĄG

Ze względu na wykonanie konstrukcji zatoki do ważenia pojazdów konieczne było pogłębienie istniejącego przyłącza gazowego na odcinku znajdującym się bezpośrednio pod zatoką.

### 3.2.3 KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA

Nie projektuje się ze względu na występowanie kanalizacji telekomunikacyjnej o wystarczających zasobach.

### 3.2.4 ROZBIÓRKA MASZTU RADIOWEGO

Rozbiórka nieczynnego masztu radiowego o konstrukcji stalowej przestrzennej o wysokości 29,38m wraz z rozbiórką fundamentu.

Sposób wykonania:

- wykonanie demontażu masztu poprzez cięcie na części poszczególnych segmentów do gabarytów odpowiednich dla ich złomowania (prace na wysokości należy wykonywać z dużą starannością przy wykorzystaniu metod alpinistycznych lub podnośnika hydraulicznego)
- wykonanie skucia betonowego fundamentu masztu
- wyrównanie gruntu z zagęszczeniem pod konstrukcję zatoki,
- uporządkowanie terenu.

## 3.3 SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać ścieki bytowe. Na terenie budowy zostaną ustawione przenośne sanitariaty, które będą regularnie opróżniane przez odpowiednie do tego celu służby. Po zakończeniu budowy sanitariaty te zostaną usunięte. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Wody deszczowe i roztopowe zostaną odprowadzone do rowu przydrożnego jak dotychczas za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych nawierzchni.

## 3.4 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Ukształtowanie terenu jest płaskie. Spadek terenu w kierunku południowym, około 0,58%. W pasie drogowym znajdują się drzewa. Ze względu na realizację inwestycji konieczna będzie wycinka 6 szt drzew (dla wycinki niezbędna jest Decyzja pozwolenia na wycinkę).

Tab. 1. Wykaz drzew, w pasie drogowym (w granicy inwestycji)

Nr drze-wa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]	Zdrowot-ność	Statyka	Stan zachowania	Uwagi
1	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	128	zdrowy	poprawna	poprawny	Do usunięcia
2	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	168	zdrowy	poprawna	poprawny	Do usunięcia
3	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	zdrowy	poprawna	poprawny	Do usunięcia
4	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	184	zdrowy	poprawny	poprawny	Do usunięcia
5	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	59	zdrowy	poprawna	poprawna	Do usunięcia
6	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	90	zdrowy	poprawna	poprawna	Do usunięcia

### 3.5 WARUNKI GEOTECHNICZNE

Parametry obiektu budowlanego:

- wykopy: do głębokości 1,2 m – wykopy pod konstrukcją zatoki
- wykopy do głębokości poniżej 1,2 m – wykopy pod przebudowę sieci,

Warunki geotechniczne – proste:

na podstawie analizy dokumentacji geotechnicznej stwierdzono, że w podłożu występują warunki gruntowe proste. Grunty jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, przy braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych, Grunty rodzime stanowią gliny piaszczyste ze żwirem  
brak wód gruntowych, warunki wodne **dobre**,

Przyjęto następujące kategorie obiektu budowlanego:

Dla infrastruktury drogowej – **kategoria geotechniczna pierwsza**

Dla sieci sanitarnych – **kategoria geotechniczna druga**

### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia zatoki do ważenia pojazdów:	200,0 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zatoki pojazdów ITD	45,6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia jezdni KR3 (odtworzenie)	120,0 m <sup>2</sup>

---

Łączna powierzchnia szczelna:	365,6 m <sup>2</sup>
-------------------------------	----------------------

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

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

Na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu „KIELCE POŁUDNIE – DYMINY: OBSZAR 1 – Łanowa, OBSZAR 2 – Sukowska”.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza zadokumentowanymi i zewidencjonowanymi lub wpisanymi do rejestru zabytków obiektami podlegającymi ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 282 z późn. zm.) – zarówno w odniesieniu do zabytków nieruchomych, jak i do zabytków archeologicznych.

#### 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 zatoki wraz z przyległą infrastrukturą zwiększy powierzchnię terenów utwardzonych.  
Pokrycie szatą roślinną nie zmieni się w sposób znaczący.

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.

Przedmiotowa inwestycji nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko długość dróg objętych inwestycją nie przekracza 1 km.

Na obszarze inwestycji nie występują tereny objęte ochroną przyrody.

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

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 OBIEKTU**

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. z 2022 r., poz. 1225);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. (Dz.U. z 2022 r., poz. 1693 z późn. zm.);

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.

## 9. ZAŁĄCZNIKI.

### 9.1 Oświadczenie Projektanta

\*\*\*\*\*

.....

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do zapisu art. 34 ust. 3d pkt. 3 i ust 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206), oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu realizowany w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „Budowa zatoki do ważenia pojazdów przeciążonych na ul. Ściegiennego (DK73) w Kielcach” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor: Gmina Kielce – Miejski Zarząd Dróg w Kielcach, ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce

Adres inwestycji: ul. Ściegiennego m. Kielce; gmina Kielce

Wykaz osób biorących udział w opracowaniu projektu:

Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień budowlanych	Numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
<b>BRANŻA DROGOWA:</b>			
Projektant:	mgr inż. Anna Świdorska-Łakomiec	SWK/0098/PWBD/18	SK-0054-0081(2)/17/18
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/0415/PWBD/15	LOIIB.OKK.7131/350/7132/350/15
<b>BRANŻA SANITARNA:</b>			
Projektant:	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18	SK-0054-0012(2)/18
Sprawdzający:	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09	SK-0054-0024(2)/09

.....

Podpis Projektanta

\*\*\*\*\*



## 9.2 Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów i sprawdzających oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów i sprawdzających do właściwej izby samorządu zawodowego

Kielce, dnia 28 czerwca 2018r.



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-Łakomiec**

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 odwrocie decyzji.

### Powzenie

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 i.j.): w obecnym terminie do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pani Anna Paulina Świdarska-Łakomiec  
ul. Świętokrzyska 11  
26-010 Bodzentyn
2. Okręgowa Rada SOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Andrzej Pietrzak

Przewodniczący sądu orzekającego

mgr inż. Stefan Szalkowski

Członek sądu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg

Członek sądu orzekającego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**SWK-PWJ-NFM-7PJ \***

Pani Anna Paulina Świdarska-Łakomiec o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0124/18

adres zamieszkania ul. Starowapiemnikowa 42/6, 25-112 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-21 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78i k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

• Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego 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.





Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.

LOIB.OKK.7131/3507/132/350/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 / art. 12 ust. 2 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. 1409 ze zm. / § 13 ust. 4 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz 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 żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres sądowych uprawnień budowlanych wskazano na odwoście decyzji.

## Pouczenie :

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 orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący  
mgr inż. Jacek Kasperk

Członek  
mgr inż. Dariusz Flak



- Otrzymują:
1. Pan Mateusz Szymon CIOLEK  
ul. Gnieńska 3/4  
23-210 Kraśnik
  2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  3. a/a



Zaświadczenie  
o numerze ewidencyjnym:  
LUB-1H-7A7-4DR \*

Pan Mateusz Szymon Ciolek o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0017/16  
adres zamieszkania ul. Gnieńska 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 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-17 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2001 Nr 130 poz. 1459) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.

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

Podpisany





Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.

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. 4e 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**  
**ciepłych, 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 odwrocie 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 przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

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

mgr inż. Andrzej Pieniążek

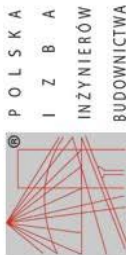
Przewodniczący składu orzekającego

mgr inż. Stefan Szatkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg

Członek składu orzekającego



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**SWK-BUJ-H11-ZC2 \***

Pani Monika Katarzyna Przepiórka o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0090/19

adres zamieszkania ul. Władysława Jagiełły 4/31, 25-634 Kielce

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-06-01 do 2023-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-28 roku przez:

Ewa Skiba,

Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78i K.z.

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

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zamieszczonego 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.

Wzrost



Kielce dnia 30.12.2009 r.



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

## DECYZJA

Nia 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 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 2009r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2009r., 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 96, 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. Barwinek 24/12  
25-150 Kielce  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIIB

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK SIIB  
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego OKK SIIB  
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK SIIB  
mgr inż. Józef Piwko



Zaświadczenie  
o numerze ewidencyjnym:  
SWK-132-GG2-PSK \*

Pan Mikołaj Łukasz Gacia o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0030/10  
adres zamieszkania: Wólka 14, 26-234 Stupia k Końskich  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-26 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 § 1.  
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

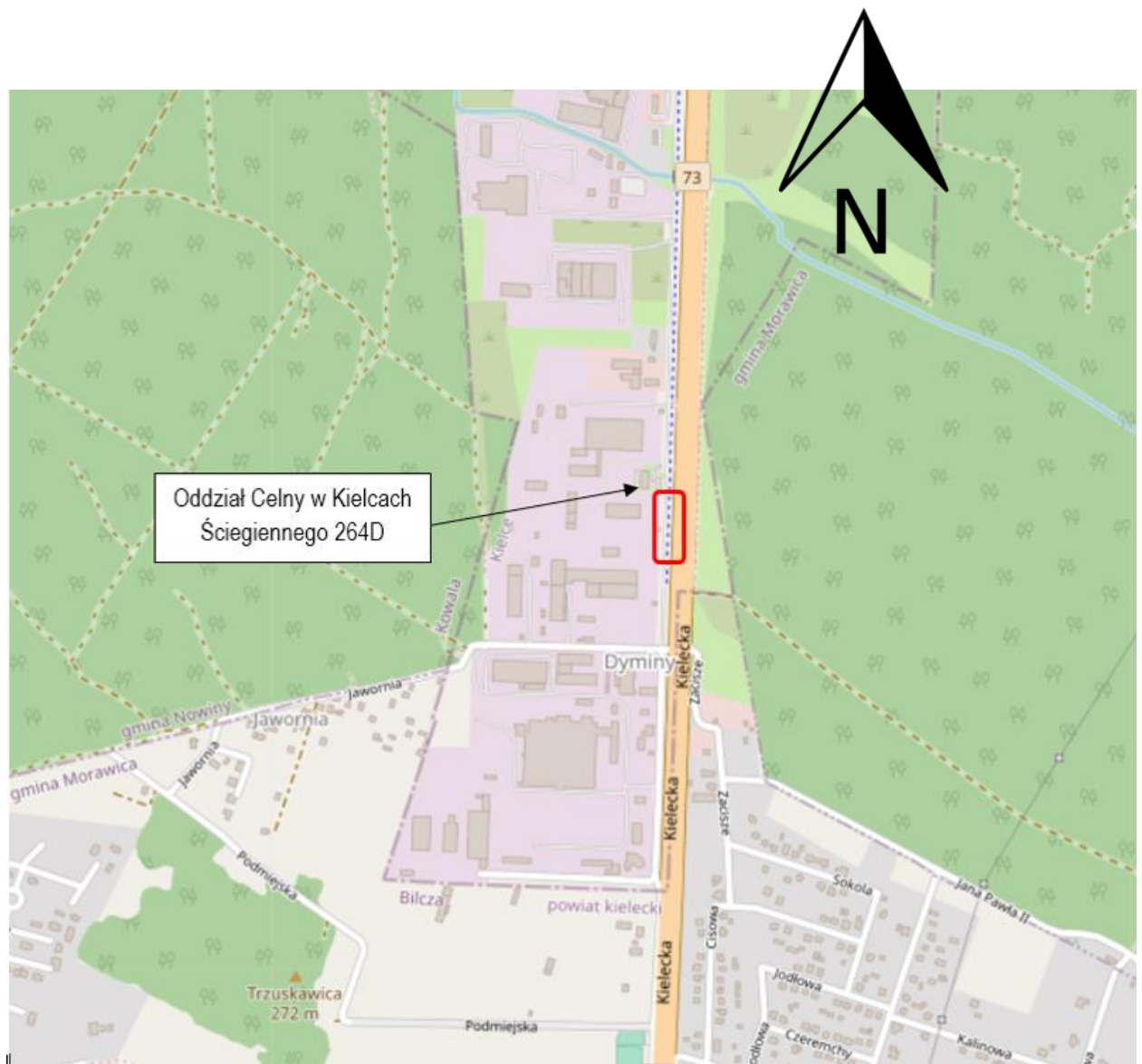
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

SWK-132-GG2-PSK





## B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



rys. D-1 Orientacja lokalizacyjna, skala 1:20 000