





<p style="text-align: center;">Inwestor / Zleceniodawca</p> <p style="text-align: center;"><b>Gmina Chmielnik</b></p> <p style="text-align: center;">Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik</p>				
<p style="text-align: center;">Jednostka opracowująca projekt wykonawczy</p> <p style="text-align: center;"><b>Jacek Białonoga ul. Cisielska 8, 77-400 Złotów</b></p>				
<p style="text-align: center;">Inwestycja / obiekt</p> <p style="text-align: center;"><i>Rozbudowa Miejskiego Systemu Monitoringu Wizyjnego w Chmielniku</i></p>				
<p style="text-align: center;">Stadium</p> <p style="text-align: center;"><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>				
<p style="text-align: center;">Adres obiektu budowlanego:</p> <p><b>m. Chmielnik, działki ewid. nr: 1124/1, 1135/3, 1140, 1112, 1114, 1111, 1110 obręb ewid. 0001 Chmielnik, jednostka ewid. 260404_4 Chmielnik - miasto</b></p>				<p style="text-align: center;">Faza <b>PZT</b></p>
				<p style="text-align: center;">Kategoria obiektu budowlanego: <b>XXVI</b></p>
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant w branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Grzegorz Szkiłądź	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej MAZ/0585/PWBT/15	10.2021	
Projektant w branży elektrycznej	mgr inż. Andrzej Grabowski	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LUB/0034/PWOE/14	10.2021	
Asystent projektanta	mgr inż. Jacek Białonoga	-----	10.2021	
Asystent projektanta	mgr inż. Paweł Łukawski	-----	10.2021	

# SPIS TREŚCI

<b>1.</b>	<b>CZEŚĆ OGÓLNA.....</b>	<b>3</b>
1.1.	CEL I PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
1.2.	INWESTOR.....	3
1.3.	UŻYTKOWNIK.....	3
1.4.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.5.	ODZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO.....	3
1.6.	INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ.....	3
1.7.	INFORMACJA O ODZIAŁYWANIU OBIEKTU.....	3
1.8.	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	4
<b>2.</b>	<b>STAN PROJEKTOWANY.....</b>	<b>4</b>
2.1.1.	<i>Kanalizacja kablowa.....</i>	<i>4</i>
2.1.2.	<i>Przylącze elektroenergetyczne.....</i>	<i>5</i>
2.1.3.	<i>Punkty kamerowe.....</i>	<i>5</i>
<b>3.</b>	<b>UWAGI KOŃCOWE.....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>PODSTAWOWE PRZEPISY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM.....</b>	<b>6</b>
<b>5.</b>	<b>SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>SPIS RYSUNKÓW.....</b>	<b>14</b>

## 1. CZĘŚĆ OGÓLNA

### 1.1. CEL I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem projektu jest rozbudowa systemu monitoringu w m. Chmielnik, który będzie stanowił część istniejącego systemu monitoringu miejskiego.

Celem budowy jest monitoring następujących miejsc:

- 1) Rynek;
- 2) Plac Tadeusza Kościuszki;
- 3) wejście główne do budynku Urzędu Miasta i Gminy w Chmielniku.

### 1.2. INWESTOR

Inwestorem inwestycji jest Gmina Chmielnik, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik.

### 1.3. UŻYTKOWNIK

Użytkownikiem jest Gmina Chmielnik, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik.

### 1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt budowlany opracowano na podstawie:

- umowy z Inwestorem;
- danych zebranych w terenie;
- materiałów przekazanych przez Inwestora.

### 1.5. ODZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Inwestycja nie ma wpływu na stopień zanieczyszczenia gleby, wód i powietrza. Inwestycja nie znajduje się na terenach górniczych oraz nie zagraża zdrowiu ludzi i nie jest ujęta w wykazie „Przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” (tekst jedn. Dz. U. Nr 2016 poz. nr 71, z późniejszymi zmianami).

### 1.6. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Budynek nr 101 stanowi część zespołu budowlanego stanowiącego historyczne założenia urbanistyczne Akademii w Rembertowie wpisanym do rejestru zabytków pod nr A-1005 Decyzją nr 53/2010 z dnia 26.01.2010 r. w sprawie wpisania zabytku do rejestru zabytków Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Warszawie.

### 1.7. INFORMACJA O ODZIAŁYWANIU OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany. W tabeli poniżej przedstawiono wykaz działek.

<i>Lp.</i>	<i>Działki</i>	<i>Właściciel / współwłaściciel / zarządca</i>
1	1124/1, 1135/3, 1140, 1112, 1114, 1111, 1110 obręb ewid. 0001 Chmielnik, jednostka ewid. 260404_4 Chmielnik - miasto	Gmina Chmielnik

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami);
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. 2017, poz. 2101 z późn. zm.).

## 1.8. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Inwestycja nie obejmuje obszarów górniczych.

## 2. STAN PROJEKTOWANY

### 2.1.1. *Kanalizacja kablowa*

Proponuje się budowę kanalizacji kablowej w postaci jednej rury RPP Ø110/5 mm wraz ze studniami kablowymi w klasie D400 oraz rurociągi kablowe w postaci jednej rury HDPE Ø40/3,7 mm.

Przebieg trasowy proponowanej kanalizacji i rurociągów kablowych przedstawiono na rys. nr 1.

Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami infrastruktury podziemnej zostaną zabezpieczone rurą osłonową. Istniejące kable ziemne telekomunikacyjne oraz energetyczne zostaną zabezpieczone rurą dwudzielną Ø110.

W przypadku zbliżeń oraz skrzyżowań z istniejącą siecią infrastruktury podziemnej zachować minimalne odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Skrzyżowanie z drogami zostaną zabezpieczone rurą osłonową typu HDPE.

Prace ziemne prowadzić bez kolizji z istniejącymi obiektami małej architektury, drzewostanem oraz zielenią niską.

Nawierzchnie utwardzone i nieutwardzone należy odtworzyć do stanu pierwotnego przy użyciu takich samych materiałów lub zamienników posiadających te same właściwości techniczne.

Kanalizację kablową układać na głębokości mon. 0,7 m licząc od górnej krawędzi rury do powierzchni gruntu. Rurociągi kablowe układać na głębokości 1m licząc od górnej krawędzi rury do powierzchni gruntu.

Kanalizację i rurociągi kablowe zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą z napisem: „UWAGA!!! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY”, zgodnie z normą ZN 96/TP S.A.-002, ZN 96/TP S.A.-004 oraz ZN-96/TP S.A.-027 i warunkami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 z późn. zm.) układając ją w połowie głębokości pomiędzy górną krawędzią rury i powierzchnią gruntu. Kanalizację kablową należy układać na podsypce z piasku o grubości warstwy min. 10 cm. Na kanalizacji/rurociągu kablowym należy wykonać także obsypkę piaskiem o grubości warstwy min. 10 cm. Cały wykop po zasypaniu zagęścić liniowo warstwami. Wymagany współczynnik zagęszczenia gruntu uzgodnić z właścicielami oraz zarządzającymi terenem.

Na pokrywie studni kablowych należy umieścić herb Miasta Chmielnik.

Do punktów kamerowych wybudować rurociągi kablowe w postaci jednej rury HDPE 40/3,7 mm. Rury rurociągu kablowego wprowadzać przez otwór w fundamencie słupa. Wyjście kabli z rurociągów uszczelnić.

Wejście rur do słupa i skrzynki zewnętrznej uszczelnić.

### **2.1.2. Przyłącze elektroenergetyczne**

W celu zasilanie skrzynki zewnętrznej planowanej do montażu na Placu Kościuszki projektuje się nowe przyłącza elektroenergetyczne. Lokalizacja przyłącza została pokazana na rys. nr 1. Przyłącze zrealizować przy wykorzystaniu kabli ziemnych YKY 3 x 4 mm<sup>2</sup> umieszczonych w rurze ochronnej DVK  $\phi$ 40 mm koloru czerwonego. Przyłącze zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą z napisem: UWAGA KABEL POD NAPIĘCIEM!!! układając ją w połowie głębokości pomiędzy górną krawędzią rury i powierzchnią gruntu. Do istniejącego słupa oświetleniowego kabel wprowadzić przez fundament słupa. Wyjście kabla z rury osłonowej do słupa i skrzynki uszczelnić.

W celu zabezpieczenia przeciwprzepięciowego projektuje się ochronniki przeciwprzepięciowe po obu stronach wszystkich kabla elektrycznego. W rozdzielniach elektrycznych zastosować ochronniki przeciwprzepięciowe typu 2 natomiast w punktach kamerowych typu 3.

### **2.1.3. Punkty kamerowe**

Projektuje się punkty kamerowe oznaczone jako PK-1 do PK-11.

Punkt kamerowy będzie składał się z:

- zewnętrznej szafki (tylko w przypadku PK-2);
- kamery cyfrowej wysokiej rozdzielczości;
- słupa aluminiowego (tylko w przypadku PK-9).

W szafce zamontowane będą:

- przełącznik sieciowy;
- ochronnik przeciw przepięciowy oraz wyłącznik nadprądowy;
- zasilacze.

### **3. UWAGI KOŃCOWE**

- Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami technicznymi, uwagami podanymi w pismach uzgadniających oraz przepisami BHP oraz warunkami technicznymi;
- Prace należy wykonywać pod nadzorem inwestora oraz wyspecjalizowanych służb właścicieli lub zarządzających infrastrukturą;
- Materiały użyte do budowy winny posiadać atest i być dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- Zgodnie z Art. 21a Ustawy „Prawo Budowlane” (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.) „Kierownik budowy jest obowiązany [...],sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych [...]”;
- Plan BIOZ powinien zostać wykonany w oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku, Nr 120, poz. 1126 z późn. zm.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### **4. PODSTAWOWE PRZEPISY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 282 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47, poz. 401 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 Nr 120, poz. 1126 z późn. zm.).

## **5. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

Zał. nr 1 – Stwierdzenie przygotowania zawodowego – projektant.

Zał. nr 2 – Zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – projektant.



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 27 maja 2014 r.

LOIB.OKK.7131/90-7132/90/14

## DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

## Pan Andrzej Jacek GRABOWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 10 maja 1972 r. w Lublinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

## Nr ewidencyjny: LUB/0034/PW0E/14

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych*

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Bolesław Horyński

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Jacek Grabowski  
ul. Młodej Polski 32/105  
20-863 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





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

**Pan Andrzej Jacek GRABOWSKI**

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

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

**bez ograniczeń**

II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm./, niniejsze uprawnienia uprawniają:

- do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
dr inż. Bolesław Horyński

Członek  
  
mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący  
  
dr inż. Andrzej Pichla



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt MAZ/7131-7132/ 573 /15 /T

Warszawa, dnia 28 grudnia 2015 r.

## 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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Grzegorz Szkiłdź**  
ur. dnia 14 grudnia 1978 roku w m. Sokółka  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0585/PWBT/15  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
telekomunikacyjnych  
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

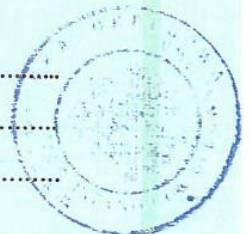
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss .....



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Grzegorzowi Szkiłądź  
ur. dnia 14 grudnia 1978 roku w m. Sokółka**

**numer ewidencyjny MAZ/0585/PWBT/15  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
telekomunikacyjnych  
bez ograniczeń**

upoważniają do:

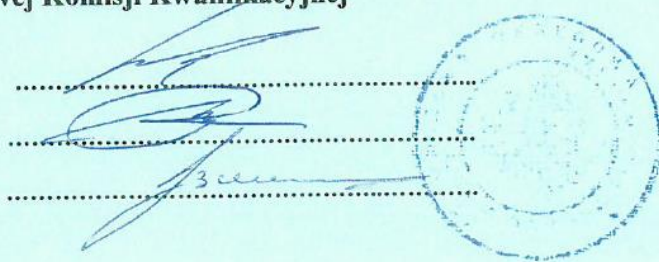
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektów budowlanych w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss .....



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Szkiłądź  
ul. Kopernika 23 m. 8  
05-091 Żąbki
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-H1J-XGZ-6UM \*

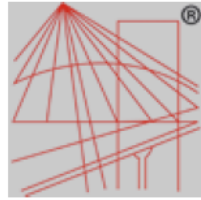
Pan Andrzej Jacek Grabowski o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0367/06  
adres zamieszkania ul. Młodej Polski 32/105, 20-863 Lublin  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-21 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-5GA-ZFL-YPU \***

Pan GRZEGORZ SZKIŁADŹ o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0149/16

adres zamieszkania ul. KOPERNIKA 23/8, 05-091 ZĄBKI

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

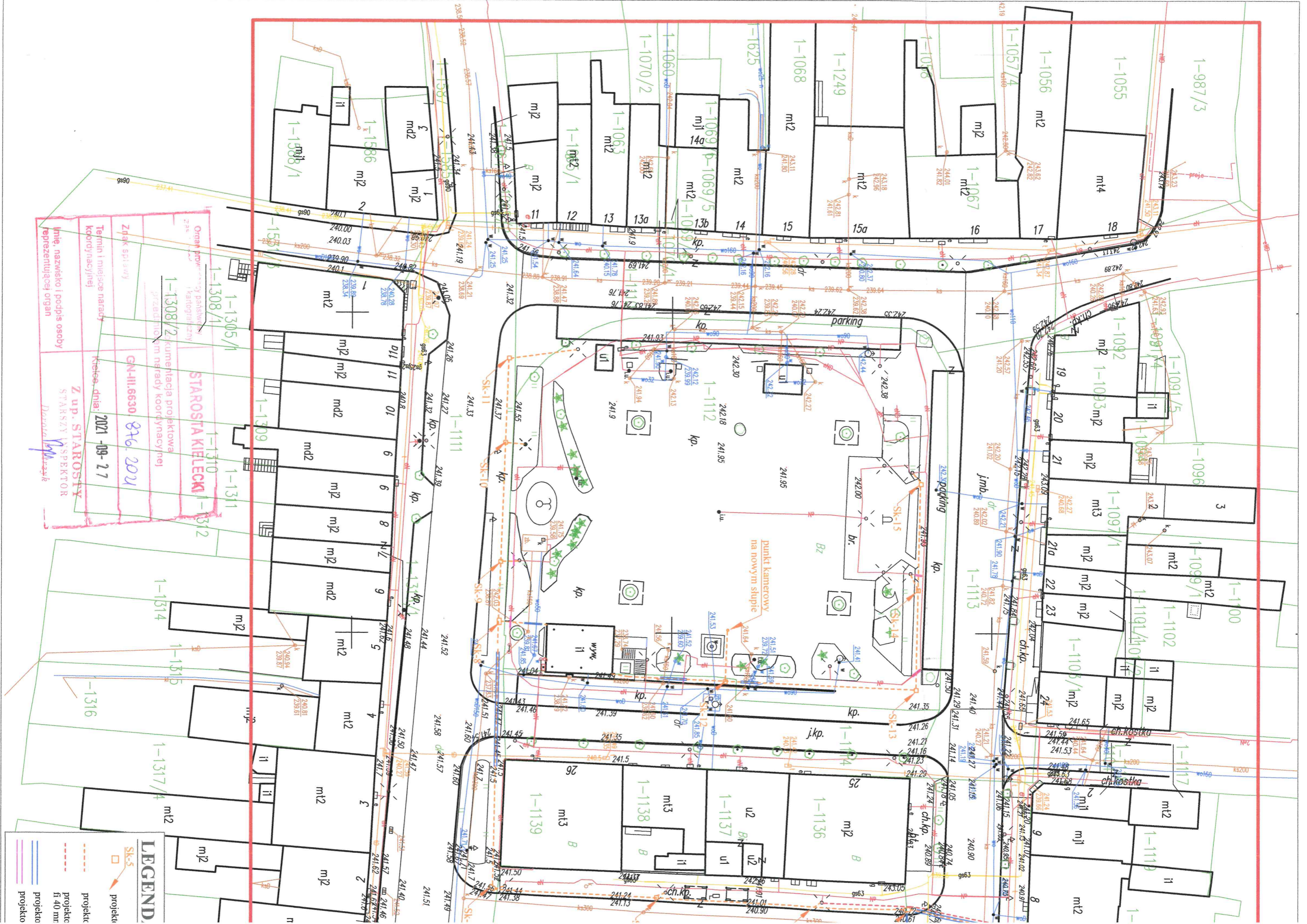
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

## **6. SPIS RYSUNKÓW**

Rysunek nr 1 – mapa z lokalizacją inwestycji.



Organ prowadzący państwowy i kartograficzny Zakład Spółdzielczy

1-1308/2 dokumentacja projektowa przedmiotem narażony koordynacyjnej

**STAROSTA KIELECKI** 1-1312

GN-III.6630 876.2021

Termin i miejsce narażony koordynacyjnej Kielec, dnia: 2021-09-27

**Z up. STAROSTY STARSZY INSPEKTOR** Dawida M. M. M.

Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

**LEGEND.**

SK-5

projektu

projektc

projekto f. 40 m.

projekto

