



# PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE

## inż. Zygmunt Bieryło

16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Modrzewiowa 19  
tel. (85) 873-03-85, kom. 600-97-13-99

EGZ.  
ARCHIWALNY

5

**OBIEKT:** Rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną

**ADRES:** Inwestycja projektowana jest w obrębach ewidencyjnych Łomża 1 oraz Łomża 2 na działkach o numerach geodezyjnych wyszczególnionych na odwrotnej stronie niniejszej kartki.

**INWESTOR:** Prezydent Miasta Łomża  
18-400 Łomża  
Plac Stary Rynek 14

**STADIUM:** Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu

**KODY CPV:** 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45232130-2 Rurociągi do odprowadzenia wody burzowej  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków  
45231220-3 Roboty budowlane w zakresie gazociągów  
45232141-2 Roboty grzewcze  
45231400 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych  
45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

**KATEGORIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:** IV, XXII, XXV, XXVI,

### ZESPÓŁ AUTORSKI

| BRANŻA DROGOWA   |   |
|--|---|
| <b>PROJEKTANT:</b><br>inż. Zygmunt Bieryło<br>upr. B/161/83, B/ 88/94<br>w spec. drogi i mosty<br>bez ograniczeń   | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Grzegorz Bieryło<br>upr. nr PDL/0041/POOD/15<br>w spec. inżynierii drogowej<br>bez ograniczeń  |
| BRANŻA SANITARNA   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Janusz Michał Filipkowski<br>upr. nr PDL/0067/PWOS/15 w zakresie sieci,<br>instal. i urządzeń wod.- kan.,<br>ciepłych, wentylac. i gazowych<br>bez ograniczeń | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Artur Klimaszewski<br>upr. nr B/202/01 w zakresie sieci,<br>instal. i urządzeń wod.- kan.,<br>ciepłych, wentylac. i gazowych<br>bez ograniczeń |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Paweł Stasiak<br>upr. nr PDL/0132/POOE/08 w spec.<br>instal. w zakresie sieci, instal.<br>i urządzeń elektr. i elektroenerget.                                | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Tomasz Wnorowski<br>upr. nr PDL/0150/POOE/12 w spec.<br>instal. w zakresie sieci, instal.<br>i urządzeń elektr. i elektroenerget.              |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>inż. Dariusz Mocarski<br>upr. nr DT-WBT/02430/03/U<br>w spec. instal. w telekom.<br>bez ograniczeń   | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo<br>upr. nr DTT-TU/02301/02/U<br>w spec. inst. w telekomunik.<br>bez ograniczeń                                      |

**KIEROWNIK**

**PRACOWNI:** inż. Zygmunt Bieryło

Juchnowiec Kościelny, 27.02.2024

Inwestycja projektowana jest w obrębie Łomża 2 na działkach o numerach geodezyjnych 20400, 20765/1, 20158/1 (działka utworzona po podziale działki nr 20158), 20199/5 (działka utworzona po podziale działki nr 20199/3) i 21793/1 (działka utworzona po podziale działki nr 21793) oraz w obrębie Łomża 1 na działkach o numerach 10132/2, 10140/13 (jest to działka w całości włączana w pas drogowy ulicy Nowogrodzkiej), 10132/1, 10143/1 (działka utworzona po podziale działki nr 10143) oraz 10147/1 (działka utworzona po podziale działki nr 10147).

Ponadto realizacja inwestycji wymaga terenów, których wykorzystanie będzie ograniczone (czasowe zajęcia terenu):

- w obrębie geodezyjnym Łomża 2 na działkach: 20047, 20109/1, 20110, 20106/4, 20107, 20111/1, 20111/2, 20108, 24025, 20155, 20156, 20158/2 (numer po podziale działki 20158), 20161, 20163, 20164, 20165, 20166, 20123, 20124, 20126, 20127, 20132, 20131, 20136, 20137, 20200, 20204/2, 20204/1, 23786/2, 20766, 20767, 20769, 20770, 20771/1, 20774, 20776, 20778, 20779, 20780, 20781, 20805/2, 20806/1, 21010/1, 20811, 20812, 20813, 20832/2, 20833/2, 20836, 20837, 20847/1, 20847/4, 20855, 20856/1, 20856/2, 20859, 21729, 21766, 21772, 21774, 21776/3, 21777 oraz 21780,
- w obrębie geodezyjnym Łomża 1 na działkach: 10208/1, 10208/2, 10207, 10133, 10144, 10147/2 (numer po podziale działki 10147), 10148, 10085, 10149, 10176, 10115, 10116/1, 10117, 10121, 10124/2, 10124/4, 10125/2 oraz 10128.

## SPIS TREŚCI

### do projektu zagospodarowania terenu - rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej w Łomży

|   |           |
|---|-----------|
| 1. Strona tytułowa .....  | str.1-2   |
| 2. Spis treści .....  | str.3-4   |
| 3. Oświadczenie o kompletności i poprawności opracowanego proj. budowlanego ...   | str.5-6   |
| 4. Uprawnienia budowlane nr BI/161/83 (Zygmunt Bieryło - branża drogowa) .....  | str.7-8   |
| 5. Zaświadczenie o przynależności do PIIB (Zygmunt Bieryło) .....   | str.9-10  |
| 6. Upr. budowlane nr PDL/0041/POOD/15 (Grzegorz Bieryło) - branża drogowa ...   | str.11-12 |
| 7. Zaświadczenie o przynależności do PIIB (Grzegorz Bieryło) .....  | str.13-14 |
| 8. Uprawnienia budowlane nr PDL/0142/POOS/15 (Janusz Michał Filipkowski) -<br>- branża sanitarna .....                              | str.15-16 |
| 9. Zaświadczenie o przynależności do PIIB (Janusz Michał Filipkowski) .....   | str.17-18 |
| 10. Uprawnienia budowlane nr Bł/202/01 (Artur Klimaszewski) oraz zaświadczenie<br>o przynależności do PIIB - branża sanitarna ..... | str.19-20 |
| 11. Uprawnienia budowlane nr PDL/0132/POOE/08 (Paweł Ireneusz Stasiak) -<br>- branża elektr.) .....                                 | str.21-22 |
| 12. Zaświadczenie o przynależności do PIIB (Paweł Ireneusz Stasiak) .....   | str.23-24 |
| 13. Uprawnienia budowlane nr PDL/0150/POOE/12 (Tomasz Wnorowski) -<br>- branża elektr.) .....                                       | str.25-26 |
| 14. Zaświadczenie o przynależności do PIIB (Tomasz Wnorowski) .....   | str.27-28 |
| 15. Uprawnienia budowlane nr DT-WBT/02430/03/U (Dariusz Mocarski)-<br>branża telekomunikacyjna .....                                | str.29-30 |
| 16. Zaświadczenie o przynależności do PIIB (Dariusz Mocarski) .....   | str.31-32 |
| 17. Uprawnienia budowlane nr DTT-TU/02301/02/U (Radosław Stadnicki - Kolendo)-<br>branża telekomunikacyjna .....                    | str.33    |
| 18. Zaświadczenie o przynależności do PIIB (Radosław Stadnicki - Kolendo) .....   | str.34    |
| 19. Opis do projektu zagospodarowania terenu .....  | str.35-44 |
| 20. Rys. nr 1 - Plan orientacyjny .....   | str.45-46 |
| 21. Rys. nr 2 - Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1/2 .....  | str.47-48 |
| 22. Rys. nr 3 - Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2/2 .....  | str.49-50 |

  
**inż. Zygmunt Bieryło**  
 Upr. projektant i kier. budowy  
 spec. konstr.-inż. w zakresie  
 dróg i mostów  
 Upr. nr Bł. 161/83 BŁ/19.04  
 PIIB PDL/BD/00000000



## OŚWIADCZENIE

o kompletności i poprawności opracowania projektu budowlanego

Niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany dla inwestycji pt: **"Rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną"** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### ZESPÓŁ AUTORSKI

| BRANŻA DROGOWA   |   |
|--|---|
| <b>PROJEKTANT:</b><br>inż. Zygmunt Bieryło<br>upr. B/161/83, B/88/94<br>w spec. drogi i mosty<br>bez ograniczeń  | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Grzegorz Bieryło<br>upr. nr PDL/0041/POOD/15<br>w spec. inżynieryjnej drogowej<br>bez ograniczeń   |
| BRANŻA SANITARNA   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Janusz Michał Filipkowski<br>upr. nr PDL/0067/PWOS/15 w zakresie sieci,<br>instal. i urządzeń wod.- kan.,<br>ciepłych, wentylac. i gazowych<br>bez ograniczeń | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Artur Klimaszewski<br>upr. nr B/202/01 w zakresie sieci,<br>instal. i urządzeń wod.- kan.,<br>ciepłych, wentylac. i gazowych<br>bez ograniczeń |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Paweł Stasiak<br>upr. nr PDL/0132/POOE/08 w spec.<br>instal. w zakresie sieci, instal.<br>i urządzeń elektr. i elektroenerget.                                | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Tomasz Wnorowski<br>upr. nr PDL/0150/POOE/12 w spec.<br>instal. w zakresie sieci, instal.<br>i urządzeń elektr. i elektroenerget.              |
| BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>inż. Dariusz Mocarski<br>upr. nr DT-WBT/02430/03/U<br>w spec. instal. w telekom.<br>bez ograniczeń   | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo<br>upr. nr DTT-TU/02301/02/U<br>w spec. instal. w telekomunik.<br>bez ograniczeń                                    |

Juchnowiec Kościelny, 27.02.2023



Białystok dnia 29 grudnia 1983r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku

Nr B1/161/83

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, §7 i §13 ust.1 p.3b.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-  
nych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. Z y g m u n t B I E R Y Ł O

inżynier budownictwa lądowego

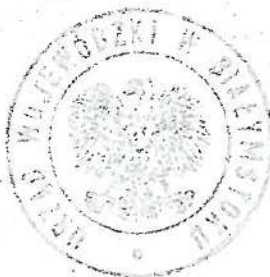
urodz. dnia 28 sierpnia 1948r. Ogrodniczki gm. Juchnowiec

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstr. inżynieryjnej w zakresie dróg

Ob. Zygmunt Bieryło jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg oraz typowych mostów i prze-  
pusztów,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-  
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowla-  
nych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budo-  
wli dróg oraz typowych przepustów i mostów. - - -



Z up. WOJEWODY

inż. arch. Leonard Budryk  
Dyrektor Wojewódzkiego Biura  
Planowania Przestrzennego  
Główny Architekt Województwa

Za zgodność z oryginałem  
inż. Zygmunt Bieryło

Upr. Nr B1/161/83 B1/88/94  
nr ewid. PIIB PDL/BD/0039/01



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-FU6-2LX-XB4 \*

Pan Zygmunt Bieryło o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0089/01  
adres zamieszkania ul. Modrzewiowa 19, 16-061 Juchnowiec Kościelny  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-08 roku przez:

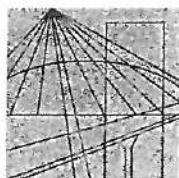
Andrzej Falkowski, Zastępcą Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 2 czerwca 2015 r.

POIIB.KK.7131/005/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji 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, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan GRZEGORZ BIERYŁO**

**magister inżynier budownictwa**

**urodzony dnia 20 sierpnia 1979 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0041/POOD/15**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

### **Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 13 ust. 4 oraz § 10 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
  - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
    - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
    - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
  - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.



## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

*Malesza*  
.....  
*Paprocki*  
.....  
*Rębacz*  
.....  
*Werbel*  
.....  
*Andrejczuk*  
.....  
*Gwiazdowski*  
.....  
*Ostasiewicz*  
.....



### Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Bieryło  
ul. Modrzewiowa 17  
16-061 Juchnowiec Kościelny
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem  
inż. Zygmunt Bieryło

Upr. Nr BŁ/161/83 BŁ/88/94  
nr ewid. PIIB PDL/BD/0089/01



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-3RU-7Y7-SX3 \*

Pan Grzegorz Bieryło o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0093/15  
adres zamieszkania ul. Modrzewiowa 17, 16-061 Juchnowiec Kościelny  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-07 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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 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.

PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 2 czerwca 2015 r.

POIIB.KK.7131-7132/015/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji 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, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan JANUSZ MICHAŁ FILIPKOWSKI**

magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzony dnia 25 grudnia 1982 r. w Łomży

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0067/PWOS/15

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych 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 bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 14 ust. 3 oraz § 10 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
  - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.



### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

*[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, corresponding to the list on the left.]*



#### Otrzymują:

1. Pan Janusz Michał Filipkowski  
ul. F. Chopina 2 m 65  
18-400 Łomża
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem  
inż. Zygmunt Bieryło

Upr. Nr BL/16/83 BL/88/94  
nr ewid. PIIB PDL/BD/0085.01



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-LA4-5CB-D79 \*

Pan Janusz Filipkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0074/15

adres zamieszkania ul. Zawadzka 54/37, 18-400 Łomża

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-19 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 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.

Białystok, 2001.12.07

## DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Artura Klimaszewskiego z dnia 10.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**n a d a j ę**  
**Panu ARTUROWI KLIMASZEWSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi  
w zakresie urządzenia i instalacje sanitarne  
ur. 18 maja 1969r.  
w Zambrowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/202/01

### DO PROJEKTOWANIA ORAZ KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ  
WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,  
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH  
BEZ OGRANICZEŃ

### UZASADNIENIE

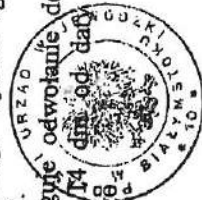
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. Artura Klimaszewskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Artur Klimaszewski  
ul. Polowa 15a  
18-300 Zambrow
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.

Wojewoda Podlaski  
Kazimierz Marynow  
Dyrektor Wydziału  
Architektury i Budownictwa



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
PDL-RHW-RKD-ABD \*

Pan Artur Klimaszewski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/2519/02  
adres zamieszkania ul. Polowa 15 A, 18-300 Zambrow  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.

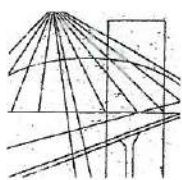
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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 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.







POIIB.KK.7131/025/08

Białystok, dnia 12 grudnia 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan PAWEŁ IRENEUSZ STASIAK**

**magister inżynier**

**o kierunku: elektrotechnika**

**urodzony dnia 17 lutego 1972 r. w Płońsku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0132/POOE/08**

**do projektowania 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

## POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczuk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

dn 05.08.2011

Białystok



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI Kwalifikacyjnej  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Mikołaj Mańsza

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

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

*oryginał noty mat. dn. 18.12.08r.  
Stasiak Paweł.*

Stwierdzono zgodność  
z oryginałem

dn. 05.08.2011

Białystok

PRZEWODNICZĄCY KOŁY KWALIFIKACYJNEJ  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

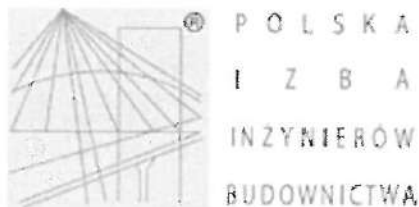
*Mikołaj Malesza*  
dr inż. Mikołaj Malesza

Otrzymują:

1. Pan Paweł Ireneusz Stasiak  
ul. Wąska 15 m 50  
15-482 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem  
inż. Zygmunt Bieryło

Upr. Nr BŁ/161/83 BŁ/88/94  
nr ewid. PIIB PDL/BD/0039/L1



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-MWW-4FJ-F81 \*

Pan Paweł Ireneusz Stasiak o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0132/09  
adres zamieszkania ul. Wąska 15/50, 15-482 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-28 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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 zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 10 grudnia 2012 r.

POIIB.KK.7131/027/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 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, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan TOMASZ WNOROWSKI**

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 3 stycznia 1984 r. w Zambrowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDL/0150/POOE/12

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanychbez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
  - projektowania obiektu budowlanego, takiego 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 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

## UZASADNIENIE

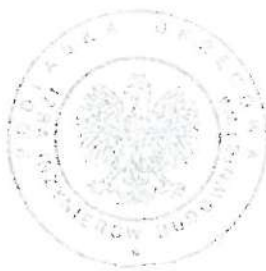
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

*[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, corresponding to the list on the left.]*



### Otrzymują:

1. Pan Tomasz Wnorowski  
ul. Przyrodnicza 7 m 24  
15-673 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem  
inż. Zygmunt Bieryło

Upr. Nr BE/461/83 - BE/88/94  
nr ewid. PIIB PDL/BD/0055/01



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-WUL-5ZP-75K \*

Pan Tomasz Wnorowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0206/10

adres zamieszkania ul. Zachodnia 4, 16-010 Wasilków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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.

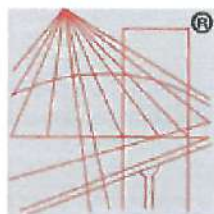
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



z dnia 3 marca 2003 r.

25





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-E39-UB9-JUM \*

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04  
adres zamieszkania ul. Scalenkowa 17 m 29, 15-780 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-12-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-11-21 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 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 R E Z E S  
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/02301/02/U

z dnia 26 marca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Radosława Stadnickiego-Kolendo z dnia 04.09.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu  
urodzonemu

mgr inż. Radosławowi Stadnickiemu-Kolendo  
04.03.1972 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.  
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwac będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



Z up.  
ZASTĘPCA PREZESA  
dr inż. Marek Rusin

Za zgodność z oryginałem  
inż. Zygmunt Bieryło

Upr. Nr BL/761/83 - BL/88/94  
nr ewid. PIIB PDL/BD/00307/01



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-HGI-5CK-MHY \*

Pan Radosław Stadnicki-Kolendo o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0142/04  
adres zamieszkania ul. Kraszewskiego 21A/20, 15-024 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-12 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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 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.

## OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Dotyczy projektu: *"Rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną"*

### 1. Przedmiot inwestycji

Projektowana inwestycja jest w północnej części Łomży. Przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego. Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej na długości około 1500 m wraz z infrastrukturą techniczną. Jest to droga powiatowa klasy Z numer DP 2602B o prędkości projektowej 50 km/h.

Inwestycja będzie realizowana w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity ogłoszony w Dz. U. z 2022 roku poz. 176 z późn. zm.).

Inwestorem przedsięwzięcia jest: Prezydent Miasta Łomża  
18-400 Łomża  
Plac Stary Rynek 14

### 2. Stan istniejący

Pas drogowy o nieregularnej szerokości. Jezdnia bitumiczna lokalnie znacznie zdeformowana szerokości około 7 m. Chodniki z kostki betonowej brukowej. Są zatoki autobusowe komunikacji zbiorowej. W otoczeniu projektowanej inwestycji jest zabudowa mieszkaniowa budownictwa jednorodzinnego, wielorodzinnego, obiekty usługowo-handlowe, szkoła.

W pasie drogowym znajduje się następujące uzbrojenie techniczne:

- kanalizacja deszczowa z wpustami i przykanalikami,
- kanalizacja sanitarna z przyłączami,
- sieć wodociągowa z przyłączami i hydrantami,
- sieć gazowa z przyłączami,
- sieci energetyczne,
- oświetlenie uliczne,
- sieci telekomunikacyjne,
- sieć ciepła.

Na obszarze inwestycji są skrzyżowania:

- z ulicą Sikorskiego (skanalizowane),
- z ulicą Wyzwolenia,
- z ulicą Przyjaźni,
- z ulicą Zabawną,
- z ulicą Wspólną,
- z ulicą Chętnika,
- z ulicą Łąkową,
- z ulicą Glogera,
- z ulicą Stacha Konwy,
- z ulicą Ogrodową,
- z ulicą Bernatowicza,
- z ulicą Wiejską,
- z ulicą Wojska Polskiego.

Projektując ulicę Nowogrodzką konieczne jest skoordynowanie rozwiązań z zaprojektowanymi według odrębnych projektów następującymi skrzyżowaniami:

- z ulicą Wspólną,
- z ulicą Chętnika,
- z ulicą Ogrodową.

Również projektując kanalizację deszczową w ulicy Nowogrodzkiej konieczne jest skoordynowanie rozwiązań z zaprojektowaną przez inne biuro kanalizacją deszczową na odcinku od komory w km 0+664,79 do km 0+878,15.



Istniejące oświetlenie uliczne jest na słupach energetycznych PGE z przyłączami zasilającymi przyległe do ulicy budynki.

Od strony ulicy Sikorskiego teren inwestycji jest płaski. Od strony ulicy Wojska Polskiego teren zróżnicowany wysokościowo. W pasie drogowym są pojedyncze drzewa.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Projekt zagospodarowania terenu opracowano na mapie numerycznej.

Roboty będą związane głównie z:

- niezbędnym usuwaniem drzew kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami,
- usuwaniem humusu,
- rozbiórką jezdni, chodników, zjazdów, stanowisk postojowych, zatok autobusowych, kanalizacji deszczowej z wpustami i przykanalikami,
- rozbiórką sieci infrastruktury technicznej kolidującej z projektowanymi rozwiązaniami oraz odbudową tych sieci,
- budową jezdni,
- budową zjazdów,
- budową drogi dla pieszych i rowerów,
- budową chodników,
- budową stanowisk postojowych dla samochodów osobowych,
- budową zatok autobusowych,
- budową wiat autobusowych,
- wykonaniem zielenic,
- budową kanalizacji deszczowej z wpustami i przykanalikami,
- budową hydrantów,
- wykonaniem remontu zwieńczeń studni kanalizacji sanitarnej (wbudowanie brakujących pierścieni odciażających, wymiana uszkodzonych elementów zwieńczeń, regulacja wysokościowa włączów do poziomu projektowanych nawierzchni),
- budową oświetlenia ulicznego,
- budową kanału technologicznego.

W niektórych miejscach ograniczenia terenowe wymuszają rozwiązania dostosowane do tych ograniczeń.

Konieczne jest zaprojektowanie sieci oświetlenia ulicznego ze słupami. Jest to podyktowane likwidacją sieci oświetleniowej na słupach PGE.

Przebieg projektowanej jezdni pokrywa się z jezdnią istniejącą z niewielkimi lokalnymi jej korektami. Na znacznej długości projektuje się jezdnię szerokości 6,00 m. Poszerzona jezdnia jest projektowana:

- przy skrzyżowaniu z ulicą gen. Władysława Sikorskiego,
- na łuku poziomym (w km 0+326,71) i w jego otoczeniu,
- przy skrzyżowaniu z ulicą Wojska Polskiego.

Lokalnie zachodzi potrzeba poszerzenia pasa drogowego, głównie z powodów:

- projektowania drogi dla pieszych i rowerów,
- projektowania zatok autobusowych komunikacji zbiorowej wraz z wiatami dla podróżnych
- usytuowania projektowanych sieci infrastruktury technicznej.

W pierwszej kolejności będą realizowane roboty branżowe związane z podziemnym uzbrojeniem terenu. W dalszej kolejności realizowane będą roboty branży drogowej.

Zaprojektowano poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego poprzez:

- wykonanie na skrzyżowaniach wyniesień nawierzchni jezdni oraz wyniesień na przejściach dla pieszych wymuszających redukcję prędkości pojazdów,
- budowę drogi dla pieszych i rowerów,
- budowę wyspy rozdzielającej potoki ruchu przy skrzyżowaniu z ulicą Wojska Polskiego i utworzenie azylu dla pieszych w ciągu przejścia przez jezdnię,
- budowę sieci energetycznej kablowej oświetleniowej w dostosowaniu do projektowanych

- rozwiązań łącznie z doświetleniami przejść dla pieszych,
- poprawę odwodnienia drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej z wpustami i przykanalikami.

Inwestycja ma na celu poprawienie standardu technicznego drogi i podniesienie poziomu bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, w tym pieszych i rowerzystów.

Budowa kanalizacji deszczowej usprawni odbiór wód opadowych i wyeliminuje dotychczasowy problem związany z niekontrolowanym spływem wód na przyległe posesje.

Projektowaną inwestycję dowiązano do rzędnych państwowych.

Na projekcie zagospodarowania terenu obszar projektowanej inwestycji został oznaczony liniami przerywanymi:

- koloru ciemnoniebieskiego i linia ta jest projektowaną granicą pasa drogowego drogi gminnej,
- koloru jasnoniebieskiego i linia ta jest granicą obszarów, z których korzystanie będzie ograniczone (zajęcie terenu na czas budowy).

Inwestycja projektowana jest w obrebie Łomża 2 na działkach o numerach geodezyjnych 20400, 20765/1, 20158/1 (działka utworzona po podziale działki nr 20158), 20199/5 (działka utworzona po podziale działki nr 20199/3) i 21793/1 (działka utworzona po podziale działki nr 21793) oraz w obrebie Łomża 1 na działkach o numerach 10132/2, 10140/13 (jest to działka w całości włączana w pas drogowy ulicy Nowogrodzkiej), 10132/1, 10143/1 (działka utworzona po podziale działki nr 10143) oraz 10147/1 (działka utworzona po podziale działki nr 10147).

Ponadto realizacja inwestycji wymaga terenów, których wykorzystanie będzie ograniczone (czasowe zajęcia terenu):

- w obrebie geodezyjnym Łomża 2 na działkach: 20047, 20109/1, 20110, 20106/4, 20107, 20111/1, 20111/2, 20108, 24025, 20155, 20156, 20158/2 (numer po podziale działki 20158), 20161, 20163, 20164, 20165, 20166, 20123, 20124, 20126, 20127, 20132, 20131, 20136, 20137, 20200, 20204/2, 20204/1, 23786/2, 20766, 20767, 20769, 20770, 20771/1, 20774, 20776, 20778, 20779, 20780, 20781, 20805/2, 20806/1, 21010/1, 20811, 20812, 20813, 20832/2, 20833/2, 20836, 20837, 20847/1, 20847/4, 20855, 20856/1, 20856/2, 20859, 21729, 21766, 21772, 21774, 21776/3, 21777 oraz 21780,
- w obrebie geodezyjnym Łomża 1 na działkach: 10208/1, 10208/2, 10207, 10133, 10144, 10147/2 (numer po podziale działki 10147), 10148, 10085, 10149, 10176, 10115, 10116/1, 10117, 10121, 10124/2, 10124/4, 10125/2 oraz 10128.

W poniższej tabeli przedstawiono uzasadnienie ograniczonego wykorzystania terenu (czasowego zajęcia terenu).

| Nazwa<br>obrébu | Numer<br>działki | Powód czasowego zajęcia terenu  |
|-----------------|------------------|---|
| Łomża 2         | 20047            | budowa zjazdu, chodnika, drogi dla pieszych i rowerów, kablowej linii oświetleniowej  |
| Łomża 2         | 20109/1          | budowa chodnika   |
| Łomża 2         | 20110            | budowa zjazdu, chodnika, napowietrznej linii energetycznej, wykonanie zielenca  |
| Łomża 2         | 20106/4          | budowa napowietrznej linii energetycznej  |
| Łomża 2         | 20107            | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej   |
| Łomża 2         | 20111/1          | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej   |
| Łomża 2         | 20111/2          | budowa zjazdu, chodnika, stanowisk postojowych, placu manewrowego do obsługi separatorów, napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej, kablowej linii oświetleniowej ze słupami, wykonanie zielenców |
| Łomża 2         | 20108            | budowa zjazdu, placu manewrowego do obsługi separatorów, chodnika, wykonanie  |

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         |   | zieleńców  |
| Łomża 2 | 24025   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20155   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20156   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20158/2<br>numer po<br>podziale<br>działki<br>20158 | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20161   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20163   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20164   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20165   | budowa napowietrznych linii energetycznych   |
| Łomża 2 | 20166   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20123   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20124   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20126   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20127   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20132   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20131   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20136   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20137   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20200   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20204/2   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20204/1   | budowa chodnika, kablowej linii oświetleniowej, przebudowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 23786/2   | budowa wyniesienia nawierzchni, chodnika, kablowej linii oświetleniowej, budowa napowietrznej linii energetycznej, napowietrznej linii telekomunikacyjnej, kablowej linii telekomunikacyjnej                                       |
| Łomża 1 | 10208/1   | budowa chodnik, napowietrznej linii energetycznej, kablowej linii telekomunikacyjnej, kanału technologicznego, wykonanie zieleńca  |
| Łomża 1 | 10208/2   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej,   |
| Łomża 1 | 10207   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej,   |
| Łomża 1 | 10133   | budowa nawierzchni bitumicznej jezdni, drogi dla pieszych i rowerów, wykonanie zieleńca  |
| Łomża 1 | 10144   | budowa nawierzchni bitumicznej jezdni, drogi dla pieszych i rowerów, chodników, hydrantu, wpustu deszczowego z przykanalikiem, kablowej linii oświetleniowej wraz ze słupem, wykonanie zieleńca                                    |
| Łomża 1 | 10147/2<br>numer po<br>podziale<br>działki<br>10147 | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 1 | 10148   | budowa drogi dla pieszych i rowerów, chodników, wykonanie zieleńca   |
| Łomża 1 | 10085   | budowa nawierzchni jezdni, chodnika, drogi dla pieszych i rowerów, wykonanie zieleńców   |
| Łomża 1 | 10149   | budowa chodnika, drogi dla pieszych i rowerów, wykonanie zieleńców   |
| Łomża 1 | 10176   | budowa chodnika i umocnienie skarpy płytami ażurowymi, wykonanie zieleńców   |
| Łomża 1 | 10115   | budowa nawierzchni bitumicznej jezdni, wyspy kanalizującej ruch, chodników, umocnienia skarpy płytami ażurowymi, kablowej linii oświetleniowej wraz ze słupem, wpustów kanalizacji deszczowej z przykanalikami, wykonanie zieleńca |
| Łomża 2 | 20766   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20767   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20769   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20770   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20771/1   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20774   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20776   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20778   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20779   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20780   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |

|         |         |  |
|---------|---------|--|
| Łomża 2 | 20781   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20805/2 | budowa wyniesienia nawierzchni, chodnika, kablowej linii oświetleniowej, napowietrznej linii telekomunikacyjnej, kanału technologicznego, wykonanie zieleńca         |
| Łomża 2 | 20806/1 | budowa chodnika, kanału technologicznego   |
| Łomża 2 | 21010/1 | budowa chodnika, kanału technologicznego   |
| Łomża 2 | 20811   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20812   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20813   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20832/2 | budowa nawierzchni bitumicznej jezdni, chodników, kablowej linii oświetleniowej, kanału technologicznego, napowietrznej linii telekomunikacyjnej, wykonanie zieleńca |
| Łomża 2 | 20833/2 | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20836   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20837   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20847/1 | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20847/4 | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 20855   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20856/1 | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20856/2 | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 20859   | budowa wyniesienia nawierzchni, nawierzchni bitumicznej, chodnika, wpusty kanalizacji deszczowej z przykanalikami, kanału technologicznego, wykonanie zieleńca       |
| Łomża 2 | 21729   | budowa chodnika, kanału technologicznego,  |
| Łomża 2 | 21766   | budowa chodnika, kanału technologicznego, kablowej linii oświetleniowej  |
| Łomża 2 | 21772   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 21774   | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 21776/3 | budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej  |
| Łomża 2 | 21777   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 2 | 21780   | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 1 | 10116/1 | budowa chodnika, napowietrznej linii energetycznej, wykonanie zieleńca   |
| Łomża 1 | 10117   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 1 | 10121   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 1 | 10124/2 | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 1 | 10124/4 | budowa napowietrznej linii energetycznej   |
| Łomża 1 | 10125/2 | budowa napowietrznej linii energetycznej i telekomunikacyjnej  |
| Łomża 1 | 10128   | budowa napowietrznej linii energetycznej   |

Działki ulegające geodezyjnemu podziałowi, wyszczególnione są w poniższej tabeli.

| Obręb geodezyjny | Numer dzielonej działki | Numer działki po podziale przejmowanej pod pas drogowy drogi gminnej w ciągu ulicy Nowogrodzkiej | Numer działki po podziale pozostającej poza pasem drogowym drogi gminnej w ciągu ulicy Nowogrodzkiej |
|------------------|-------------------------|--|--|
| Łomża 2          | 20158                   | 20158/1  | 20158/2  |
| Łomża 2          | 20199/3                 | 20199/5  | 20199/6  |
| Łomża 2          | 21793                   | 21793/1  | 21793/2  |
| Łomża 1          | 10143                   | 10143/1  | 10143/2  |
| Łomża 1          | 10147                   | 10147/1  | 10147/2  |



Oddziaływania projektowanej inwestycji określono na podstawie poniższych rozporządzeń:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 roku poz.1065 z późn. zm.)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839).

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach w/w działek i nie zmieni zagospodarowania działek sąsiednich ani nie będzie miało negatywnego wpływu na ich zagospodarowanie. Można jedynie mówić o wpływie pozytywnym, chociażby z uwagi na poprawę stanu nawierzchni wpływającą na zwiększenie płynności ruchu skutkującej zmniejszeniem emisji spalin do atmosfery i zmniejszeniem emisji hałasu. Ponadto, zaprojektowanie sieci kanalizacji deszczowej wyeliminuje niekontrolowany spływ wód i zalewanie posesji, zwłaszcza podczas wiosennych roztopów i intensywnych opadów atmosferycznych.

Na głównej zbiorczej planszy „Projekt zagospodarowania terenu” przedstawiono wszystkie projektowane branże. Dla poszczególnych branż zostały opracowane projekty techniczne z uwzględnieniem szczegółowych rozwiązań technicznych. W pierwszej kolejności będą realizowane roboty branżowe związane z podziemnym uzbrojeniem terenu. W dalszej kolejności realizowane będą roboty branży drogowej.

Ze względu na dużą odległość inwestycji od najbliższych przejść granicznych i z uwagi na charakter drogi gminnej oraz niewielki zakres tej inwestycji, nie przewiduje się jej transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z § 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 roku w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno - budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.z 2021 roku poz. 1722) - projekt nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

#### **4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu**

Projektowane powierzchnie:

- nawierzchnia bitumiczna jezdni ..... - około 8930 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia bitumiczna drogi dla pieszych i rowerów ..... - około 3340 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej grubości 8 cm ..... - około 1350 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia zatok autobusowych z kostki granitowej ..... - około 650 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia chodników z kostki betonowej brukowej grubości 6 cm - około 3130 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm ..... - około 100 m<sup>2</sup>
- zieleńce ..... - około 4410 m<sup>2</sup>

#### **5. Dane informujące, czy teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Na rozpatrywanym obszarze brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

#### **6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne jest poza obszarami eksploatacji górniczej.

#### **7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Zaprojektowano poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego poprzez:

- wykonanie, wymuszających redukcję prędkości pojazdów, wyniesień nawierzchni jezdni na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych,
- budowę drogi dla pieszych i rowerów,
- budowę wyspy rozdzielającej potoki ruchu na skrzyżowaniu ulicy Nowogrodzkiej z ulicą Wojska Polskiego z utworzeniem azylu dla pieszych w ciągu przejścia przez jezdnię,
- budowę sieci energetycznej kablowej oświetleniowej w dostosowaniu do projektowanych rozwiązań łącznie z doświetleniami przejść dla pieszych,
- poprawę odwodnienia drogi poprzez budowę sieci kanalizacji deszczowej z wpustami i przykanalikami.

Inwestycja ma na celu poprawienie standardu technicznego drogi i podniesienie poziomu bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, w tym pieszych i rowerzystów. Nie przewiduje się negatywnego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko zarówno w fazie wykonawstwa, jak i eksploatacji.

Budowa kanalizacji deszczowej usprawni odbiór wód opadowych i wyeliminuje dotychczasowy problem związany z niekontrolowanym spływem wód na przyległe posesje.

Drzewa, które znajdują się na terenie objętym inwestycją zostaną usunięte w ilości niezbędnej do realizacji inwestycji.

Sprzęt zmechanizowany (koparki, równiarki, walce, zagęszczarki, spycharki) będzie posiadał aktualne dokumenty dopuszczające go do eksploatacji i będzie zabezpieczony przed przedostaniem się do gleby paliwa i płynów eksploatacyjnych.

Materiały używane do budowy będą sprawdzane w zakresie zgodności ze świadectwami aprobatami, certyfikatami i atestami technicznymi, dopuszczającymi do stosowania w budownictwie. Przy budowie ulicy zastosowanie nawierzchni z betonu asfaltowego i kostki granitowej oraz z kostki betonowej nie pogorszy stanu sanitarnego wód opadowych i powietrza. Używane będą: kruszywa mineralne, lepiszcza asfaltowe, spoiwa chemiczne, woda, energia cieplna itp.

W czasie budowy :

- celem zminimalizowania oddziaływania hałasu roboty będą prowadzone w porze dziennej,
- używany będzie sprzęt o niskim poziomie hałasu,
- zastosowane będą środki techniczne i organizacyjne celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi pochodzącymi od maszyn i sprzętu budowlanego,
- drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji nie przewidziane do wycinki będą zabezpieczone przed ich mechanicznymi uszkodzeniami poprzez zastosowanie np.: płotków z desek, mat słomianych z deskami itp.
- transport materiałów budowlanych będzie odbywał się samochodami ze skrzyniami ładunkowymi wyposażonymi w specjalne plandeki ograniczające pylenie kruszywa i emisję oparów asfaltowych,

Przy budowie ulicy występują, między innymi, następujące czynniki mogące wpłynąć na bezpieczeństwo pracujących ludzi i uczestników ruchu drogowego:

- głębokie wykopy związane z budową drogi i infrastruktury technicznej,
- wykonanie robót przy odbywającym się ruchu,
- praca maszyn i sprzętu oraz transportu technologicznego,
- wykonywanie robót branży elektrycznej,
- obecność w strefie prowadzonych robót sieci elektrycznych,
- wykonywanie robót na sieciach gazowych,
- obecność w strefie prowadzonych robót sieci gazowych.

W celu przeciwdziałania zagrożeniom należy:

- wydzielić i oznakować miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do zagrożenia,

- przeprowadzić instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej (w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>) z wyjątkiem robót wymagających ciągłości ze względów technologicznych.
2. Teren zaplecza utwardzić oraz uszczelnić uniemożliwiając przedostanie się zanieczyszczeń do wód podziemnych, a po zakończeniu robót budowlanych i likwidacji zaplecza budowy teren należy uporządkować.
3. Przyjąć minimalną szerokość pasa robót tak, aby zniszczeniu uległa jak najmniejsza powierzchnia roślinności.
4. Stosować materiały i wyroby budowlane posiadające dokumenty potwierdzające dopuszczenie do powszechnego stosowania i obrotu.
5. Miejsca wyznaczone do składowania materiałów oraz stacje obsługi samochodów i maszyn roboczych wyścielić materiałami izolacyjnymi.
6. W strefie ochronnej drzew (powierzchnia co najmniej rzutu korony drzewa) nie składować materiałów budowlanych oraz nie prowadzić ruchu pojazdów.
7. Wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu, o najmniejszej możliwej mocy akustycznej, zapewniającego zabezpieczenie przed wyciekami płynów technicznych (paliw, smarów) do gruntu i spełniającego normy emisji spalin oraz inne standardy techniczne.
8. Podczas prac ziemnych prowadzonych w okresie letnim należy zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem (matami lub folią).
9. Ograniczyć do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i samochodów pozostawionych na biegu jałowym.
10. Materiały pyłące transportować samochodami, których skrzynie ładunkowe wyposażone są w przykrycia lub plandeki ograniczające pylenie transportowanego materiału.
11. Masy bitumiczne transportować samochodami, w których skrzynia ładunkowa wyposażona będzie w opończę ograniczającą emisję oparów asfaltów.
12. W okresach suchych materiały sypkie magazynowane na placu budowy należy zraszać wodą.
13. Drogi dojazdowe utrzymywać w odpowiednim stanie czystości, nie stwarzającym możliwości nadmiernego pylenia.
14. Ograniczyć ilość wytwarzanych odpadów. Wytworzone odpady segregować oraz gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, wyłącznie w obrębie pasa drogowego. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach.
15. Odpady powstające w fazie budowy i w fazie eksploatacji przedsięwzięcia przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
16. Prowadzić prawidłową gospodarkę humusem. Humus i masy ziemne należy zagospodarować w miejscu budowy w możliwym zakresie. Nadmiar zdjętego humusu zdeponować poza terenem budowy do wykorzystania na innych zadaniach inwestycyjnych.
17. Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzić w szczelnych bezodpływowych zbiornikach (np. przenośnych sanitariatach), a następnie systematycznie wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty.
18. Prowadzić systematyczny nadzór i konserwację urządzeń służących do odwadniania drogi i oczyszczania wód opadowych.
19. Wycinkę drzew oraz krzewów należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków. Warunkowo dopuszcza się wykonanie wycinki okresie lęgowym, wyłącznie po wykonaniu przez nadzór przyrodniczy weryfikacji ornitologicznej i chiropterologicznej bezpośrednio



wyprzedzającej fazę realizacji, której wyniki na piśmie stwierdzą brak stanowisk ptaków i nietoperzy.

20. Drzewa i krzewy znajdujące się w pobliżu prac, a nie przeznaczone do usunięcia, zabezpieczyć przed ewentualnymi zniszczeniami i uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ich odpowiednie zabezpieczenie osłonami przypinanymi w formie odeskowania lub osłon z maty słomianej lub juty. Osłoną objąć całą powierzchnię pnia do wysokości nie mniej niż 150 cm. Dolną część desek oprzeć o podłoże. Deski powinny ściśle przylegać do pnia. Oszalowanie opasać drutem co 40 - 60 cm (minimum 3 razy).
21. Prace w bliskim sąsiedztwie drzew (powierzchnia co najmniej w rzucie korony drzewa) i krzewów prowadzić ręcznie tak, aby nie uszkodzić ich systemu korzeniowego.
22. Opracować i wdrożyć taki plan robót, by w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas dużym natężeniu nie pracowały w pobliżu zabudowań mieszkalnych jednocześnie..
23. Odpowiednio zorganizować teren prac oraz zabezpieczyć miejsca robót przez rozmieszczenie i oznakowanie granic poszczególnych miejsc pracy (np. wykopów).

W czasie prowadzenia robót odpowiedzialny jest kierownik budowy. Wykonawca robót powinien zapewnić pełne bezpieczeństwo pracującym przy przebudowie ludziom, jak i użytkownikom drogi, zarówno w dzień jak i w nocy, gdyż przewiduje się, że roboty będą realizowane przy odbywającym się ruchu drogowym. Bezpieczeństwo pracujących ludzi i uczestników ruchu drogowego powinno być zapewnione również w warunkach ograniczonej widoczności (mgła, intensywne opady atmosferyczne).

Przyjęte rozwiązania projektowe będą miały niewątpliwie pozytywny wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.

#### **8. Roboty rozbiórkowe i gospodarka odpadami**

Konstrukcja nawierzchni istniejącej jezdni oraz stan techniczny nie pozwala na jej wzmocnienie w dostosowaniu do wymaganej kategorii ruchu, zatem przewidziana jest do całkowitej rozbiórki. Za całkowitą rozbiórką nawierzchni przemawia również konieczność wprowadzenia zmian w wysokościowym ukształtowaniu nawierzchni.

Odpadami w trakcie budowy będą, między innymi, elementy rozbieranych nawierzchni i ich podbudów, krawężniki, płyty chodnikowe, kostka betonowa brukowa i obrzeża.

Do odwiezienia poza teren budowy będzie nadmiar urobku gruntowego pochodzącego z wykopów podczas wykonywania robót drogowych i robót związanych z budową podziemnej infrastruktury technicznej. Do wywiezienia poza teren budowy będą też odpady i materiały pochodzące z rozbiórki sieci nadziemnej i podziemnej infrastruktury technicznej. Będzie też drewno z usuwanych drzew i krzewów, które nie stanowi wartości handlowej.

Podczas realizacji robót wszelkie materiały oraz odpady z rozbiórki będą wywożone z terenu budowy staraniem i na koszt Wykonawcy Robót, utylizowane lub wywożone na miejsce magazynowania wskazane przez Inwestora, jeśli Inwestor wyrazi zainteresowanie odzyskiem pochodzących z rozbiórki materiałów.

#### **9. Usunięcie drzew i krzewów**

Realizacja inwestycji wymaga usunięcia wszystkich drzew kolidujących z inwestycją. Nie są to drzewa o szczególnych walorach przyrodniczych. Zostały one przedstawione na projekcie zagospodarowania terenu, a ich ilość przewidziana do usunięcia jest niezbędna.

#### **10. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych**

Projekt zagospodarowania terenu opracowano na mapie numerycznej. Osie jezdni wyznaczają punkty główne o określonych współrzędnych X, Y. Tyczenie robót powinno się odbywać przy wykorzystaniu numerycznych technik geodezyjnej obsługi inwestycji.

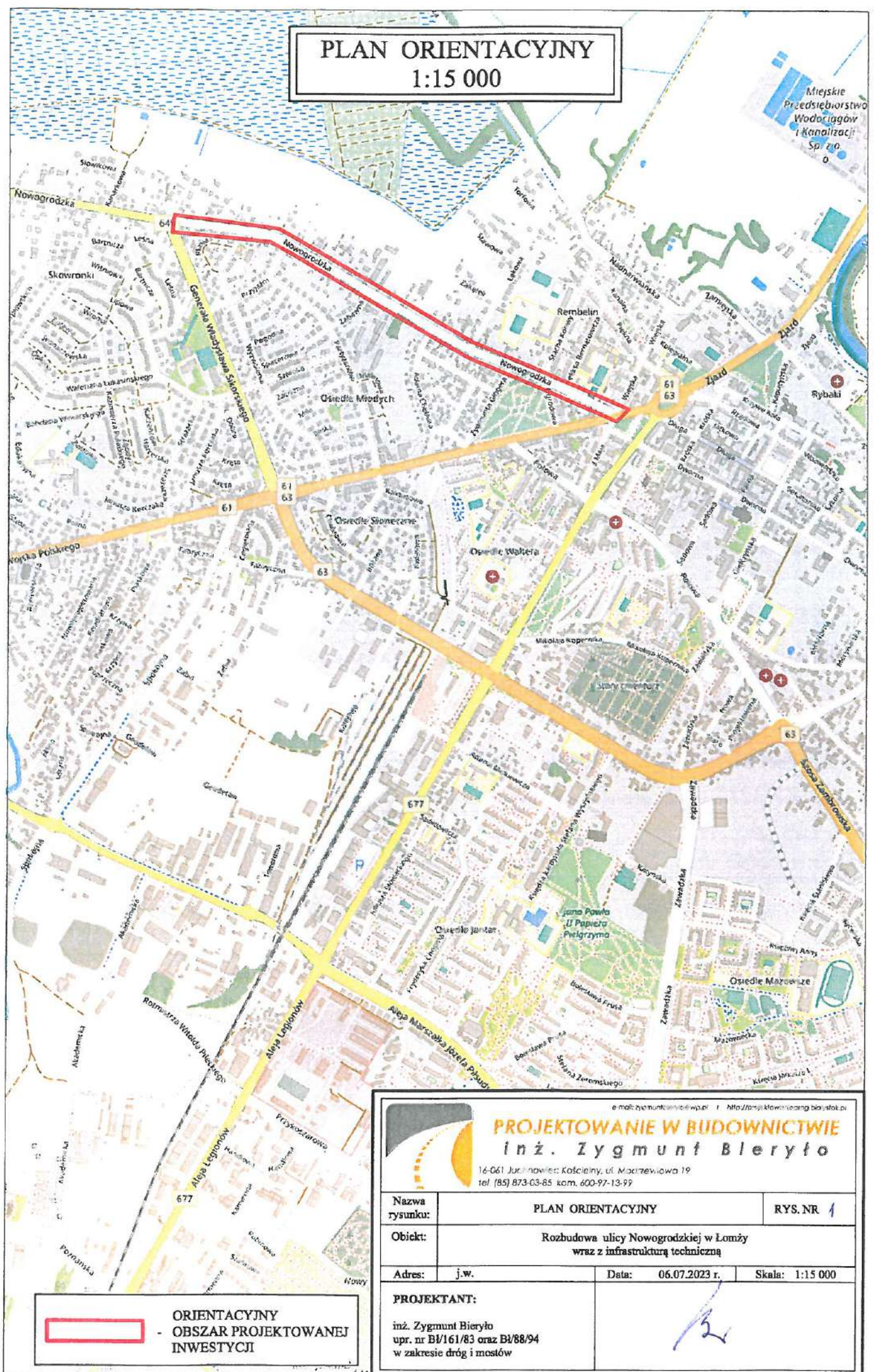
Przed realizacją inwestycji należy sprawdzić, czy nie zostały wykonane sieci uzbrojenia terenu, które po opracowaniu niniejszego projektu mogły być wybudowane.

# ZESPÓŁ AUTORSKI

| BRANŻA DROGOWA   |   |
|--|---|
| <b>PROJEKTANT:</b><br>inż. Zygmunt Bieryło<br>upr. B/161/83, B/ 88/94<br>w spec. drogi i mosty<br>bez ograniczeń   | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>inż. Grzegorz Bieryło<br>upr. nr PDL/0041/POOD/15<br>w spec. inżynierii drogowej<br>bez ograniczeń  |
| BRANŻA SANITARNA   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Janusz Michał Filipkowski<br>upr. nr PDL/0067/PWOS/15 w zakresie sieci,<br>instal. i urządzeń wod.- kan.,<br>ciepłych, wentylac. i gazowych<br>bez ograniczeń | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Artur Klimaszewski<br>upr. nr B/202/01 w zakresie sieci,<br>instal. i urządzeń wod.- kan.,<br>ciepłych, wentylac. i gazowych<br>bez ograniczeń |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Paweł Stasiak<br>upr. nr PDL/0132/POOE/08 w spec.<br>instal. w zakresie sieci, instal.<br>i urządzeń elektr. i elektroenerget.                                | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Tomasz Wnorowski<br>upr. nr PDL/0150/POOE/12 w spec.<br>instal. w zakresie sieci, instal.<br>i urządzeń elektr. i elektroenerget.              |
| BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>inż. Dariusz Mocarski<br>upr. nr DT-WBT/02430/03/U<br>w spec. instal. w telekom.<br>bez ograniczeń   | <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo<br>upr. nr DTT-TU/02301/02/U<br>w spec. instal. w telekomunik.<br>bez ograniczeń                                    |



# PLAN ORIENTACYJNY 1:15 000



**PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE**  
**inż. Zygmunt Bieryło**

16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Mazowiecka 19  
tel. (85) 873-03-65 kom. 600-97-13-99

|                |   |       |               |
|----------------|---|-------|---------------|
| Nazwa rysunku: | PLAN ORIENTACYJNY   |       | RYS. NR 1     |
| Obiekt:        | Rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną              |       |               |
| Adres:         | j.w.  | Data: | 06.07.2023 r. |
| Skala:         | 1:15 000  |       |               |
| PROJEKTANT:    | inż. Zygmunt Bieryło<br>upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94<br>w zakresie dróg i mostów |       |               |

 ORIENTACYJNY  
OBSZAR PROJEKTOWANEJ  
INWESTYCJI







