

**Mariola Rucińska**

## PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

ul. Wojska Polskiego 34B, 05-300 Kolonia Janów

tel.: 600024758; mail: rucinska.el@gmail.com

STAROSTWO POWIATOWE

w Mińsku Mazowieckim

ul. 1000-lecia 16, 05-300 Mińsk Mazowiecki

05-300 Mińsk Mazowiecki

# PROJEKT BUDOWLANY

**Obiekt:** Budowa odcinka sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Gliniak, działki nr 236; 237; 241; 242, gmina Mińsk Mazowiecki.

Kategoria budowlana obiektu: XXVI.

**Inwestor:** Gmina Mińsk Mazowiecki  
ul. Chełmońskiego 14  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Załącznik do zgłoszenia  
przyjętego przez Starostę Mińskiego  
dnia 18.08.2020r. Nr AB.6743.15.212.2020

Starosta

Antoni Jan Łaźczyński

**Branża:** Elektroenergetyczna

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Cezary Ruciński MAZ/0389/POOE/07	07.2020	mgr inż. Cezary Ruciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr MAZ/0389/POOE/07
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Pietruczuk St-601/87	07.2020	PROJEKTANT mgr inż. Stanisław Pietruczuk specjalność instalacje elektryczne Upr. Bud. Nr ST-601/87

Mińsk Mazowiecki, lipiec 2020

Kontrola wprowadzona

18.08.2020

mgr inż. Cezary Ruciński  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0389/POOE/07

Egz. Nr 1

## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Uprawnienia projektowe.....	str. 3
2. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa .....	str. 4
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	str. 5
4. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej .....	str. 9
5. Odpis z narady koordynacyjnej .....	str. 10
6. Zgody właścicieli działek .....	str. 13
7. Opis techniczny.....	str. 15
8. Rysunki:	
• rys. nr 1: Orientacja .....	str. 17
• rys. nr 2: Plan linii oświetleniowej. ....	str. 18
• rys. nr 3. Projekt zagospodarowania terenu .....	str. 19
• rys. nr 4. Układanie i skrzyżowanie Kabli.....	str. 23
13. Oświadczenie projektanta .....	str. 24
14. IBIOZ.....	str. 25
15. <i>Opinia Geotechniczna</i> .....	<i>str. 27</i>



sygn. akt. MAZ/7131/ 570 /07/E

Warszawa, dnia 27 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 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), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

**Pan Cezary Ruciński**  
magister inżynier

urodzony dnia 2 października 1971 roku w m. Mrozy , syn Adama

uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0389/POOE/07

**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 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. 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 Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Za zgodność  
z oryginałem

**mgr inż. Cezary Ruciński**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0389/POOE/07

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń**

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

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę 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.



Otrzymują:

1. Pan Cezary Ruciński  
ul. Sędomska 4 m. 15  
05-300 Mińsk Mazowiecki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

*Za zgodność  
z oryginałem*

**mgr inż. Cezary Ruciński**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MA.7/0389/PO.05/07

Siedlce, dnia 14 lipiec 1987 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W SIEDLCACH  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Inwidencyjny St- 601/87.

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

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

### STWIERDZAM

że Ob. STANISŁAW PIETRUCZUK s. Jana

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 13.07.1952 r. ŁOSICE

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych :

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

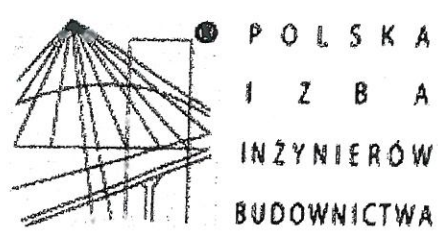


z Ur. Wojewody  
mgr inż. Bogusław Chodorowski  
Dyrektor Wydziału

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Cezary Ruciński  
uprawnienie budowlane do projektowania  
i nadzoru nad budową w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr M27/0333/4006/87

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8XC-AL3-7CL \*

Pan CEZARY RUCIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0193/08  
adres zamieszkania ul. WOJSKA POLSKIEGO 34 B, 05-300 KOLONIA JANÓW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

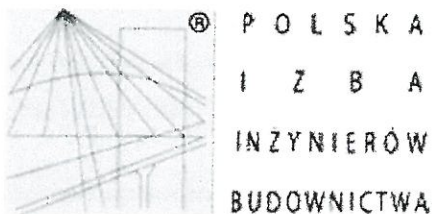
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-18 roku przez:

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.)

Za zgodność  
z oryginałem

\* 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.  
mgr inż. Cezary Ruciński  
z ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
MAZ/0395/2002/201



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-6NG-4RW-CNJ \*

Pan STANISŁAW HENRYK PIETRUCZUK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0375/04  
adres zamieszkania SZCZECIŃSKA 11/25, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-08 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.)

*Za zgodność  
z oryginałem*

\* 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.

*mgr inż. Cezary Kuciński*  
zawinięta budowlana do projektowania  
ograniczeń w specyfiki instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
01.07.2019 / 2005 / 07

URZĄD GMINY  
MIŃSK MAZOWIECKI  
RI.6733.6:2020.UM  
ul. Chełmońskiego 14  
05-300 Mińsk Mazowiecki

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
Mińsk Mazowiecki, dnia 9 czerwca 2020 r.

## DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 2a i 4, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Mińsk Mazowiecki, ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki działającej przez pełnomocnika Panią Mariolę Rucińską, zam. ul. Wojska Polskiego 34b, 05-300 Kolonia Janów, z dnia 12.03.2020 r. (wpływ do tut. urzędu dnia 13.03.2020 r.), zmieniona wnioskiem z dnia 7 maja 2020 r.

### u s t a l a m

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **budowie kablowego odcinka sieci oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV na części dz. ew. nr 241, 237, 242, 236 w miejscowości Gliniak w gminie Mińsk Mazowiecki, oznaczonych literami A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O-P-R-S-T-U-W-Y-Z-A'-B'-C'-D'-E'-F'-G'-H'-I'-J'-K'-L'-A** na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

**I. Rodzaj inwestycji** – infrastruktura techniczna.

**II. Inwestycja obejmuje:** budowę kablowego odcinka sieci oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV o długości około 1300 m

**III. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, w zakresie:**

**1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- budowa kablowej sieci oświetleniowej jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu gminnym, niezbędną dla prawidłowego działania infrastruktury,
- stan faktyczny terenu: inwestycja będzie prowadzona na gruntach leśnych (Ls) – użytek leśny na działce nr 241, 237, 236 oraz w liniach rozgraniczających drogi (dr) – działka nr 242, w miejscu przebiegu inwestycji znajduje się istniejąca ścieżka turystyczna/chodnik betonowy,
- inwestycja będzie podziemną inwestycją liniową w zakresie kablowej linii elektroenergetycznej, która nie spowoduje wyłączenia gruntów z produkcji, gdyż będzie prowadzona przy ściąganiu drzewostanu w niezalesionym pasie o szerokości do 2 m, nie jest planowane odnowienie ani zalesienie gruntu, na którym będzie prowadzona inwestycja, a grunt po zakończeniu realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego; łączna szerokość trwale zajętego pasa gruntu nie będzie przekraczać 2 m, nie będzie konieczna wycinka drzewostanu, grunt będzie zabudowany w głąb lub na powierzchni w sposób umożliwiający wegetację roślin, realizacja inwestycji nie spowoduje utrudnień w prowadzeniu gospodarki leśnej; grunt leśny stanowiący teren inwestycji nie był przeznaczony na cele nieleśne w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, który utracił moc na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz nie uzyskał zgody właściwego organu na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne na etapie opracowywania takiego miejscowego planu,
- stan prawny terenu: dz. ew. nr 241, 237 i 236 w miejscowości Gliniak w gminie Mińsk Mazowiecki stanowi własność Skarbu Państwa i pozostają w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Mińsk Mazowiecki, ul. Gen. Kazimierza Sosnkowskiego 41, 05-300 Mińsk Mazowiecki, zaś dz. ew. nr 242

**mgr inż. Cezary Ruciński**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0389/POGE/07

w miejscowości Gliniak w gminie Mińsk Mazowiecki stanowi własność Skarbu Państwa - Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim, ul. T. Kościuszki 3, 05-300 Mińsk Mazowiecki,

**2) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),
- b) planowana inwestycja nie może powodować zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, emisji nadmiernego hałasu, zanieczyszczenia powietrza, gleby, roślinności, wód podziemnych i powierzchniowych,
- c) obowiązuje ochrona drzewostanu nieowocowego zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55),
- d) teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293), w związku z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161), zlokalizowany jest na następujących użytkach gruntowych:
  - dz. ew. nr 242 w miejscowości Gliniak zlokalizowana jest na użytku gruntowym dr,
  - dz. ew. nr 241, 237, 236 w miejscowości Gliniak zlokalizowane są na użytku gruntowym Ls, - obecnie ścieżka turystyczna/chodnik betonowy

Zgodnie z wymogami art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161), realizacja budowy kablowego odcinka sieci oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne oraz nie wymaga wyłączenia tych gruntów z produkcji leśnej. Po zrealizowaniu inwestycji grunt leśny zostanie przywrócony do pierwotnego użytkowania. Planowana inwestycja zostanie zrealizowana zgodnie z warunkami określonymi w „Ramowych wytycznych w sprawie zasad i warunków udostępniania gruntów leśnych (lasów) dla realizacji podziemnych inwestycji liniowych”, wprowadzonych Zarządzeniem Nr 29 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie z dnia 6 września 2011 r., znak ZZ-210-58/2011. Przedmiotowa inwestycja będzie podziemną inwestycją liniową w zakresie kablowych linii elektroenergetycznych, realizowaną przy ściance drzewostanu, w niezalesionym pasie o szerokości do 2 m i nie jest planowane odnowienie ani zalesienie gruntu, na którym będzie prowadzona inwestycja. Nie będzie konieczna wycinka drzewostanu, grunt będzie zabudowywany w głąb lub na powierzchni w sposób umożliwiający wegetację roślin, realizacja inwestycji nie spowoduje utrudnień w prowadzeniu gospodarki leśnej.

- e) teren inwestycji jest objęty prawną formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) – projektowana inwestycja znajduje się w granicach Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zgodnie z uchwałą Nr 125/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 10 września 2019 r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Maz. z 2019 r. poz. 10882),
- f) teren inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony zabytków zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282),
- g) inwestor jest zobowiązany przestrzegać przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) przy wykonywaniu planowanej inwestycji,
- h) inwestor jest zobowiązany ustalić w terenie lokalizację urządzeń melioracji wodnych w miejscu planowanej inwestycji,

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Cezary Kuciński  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0389/PDE/07

- i) w przypadku kolizji zamierzonego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych projekt zagospodarowania podlega uzgodnieniu z właściwym organem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- j) w przypadku kolizji zamierzonego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych inwestor jest zobowiązany dokonać ich przebudowy i/lub likwidacji na obszarze planowanej inwestycji na własny koszt, natomiast w przypadku inwestycji liniowej stosownie do potrzeb należy prace budowlane prowadzić ręcznie w miejscach zbliżeń z siecią drenarską,
- k) inwestor jest zobowiązany do przekazania właściwemu organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dokumentacji powykonawczej z przebudowy i/lub likwidacji urządzeń melioracji wodnych celem uaktualnienia ewidencji melioracji wodnych prowadzonej przez PGW Wody Polskie;

**3) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) projektowana inwestycja zostanie włączona do istniejącej sieci elektroenergetycznej,
- b) obsługa komunikacyjna – inwestycja obsługiwana będzie z przyległej do terenu inwestycji publicznej drogi miejskiej ul. Spacerowej (dz. ew. nr 6271 w miejscowości Mińsk Mazowiecki):

4) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- a) inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich, a w szczególności:
- pozbawiać dostępu do drogi publicznej,
  - pozbawiać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - pozbawiać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - wprowadzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
  - zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

**IV. Projekt decyzji uzgodniono** na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293) z następującymi organami:

- a) Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie  
b) Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie  
– uzgodnienie odmowne znak: ZW.224.4.133.2020 z dnia 29.04.2020 r.  
– uzgodnienie pozytywne znak: ZW.224.4.142.2020.ZO z dnia 18.05.2020 r.  
c) Zarządem Dróg Miejskich w Mińsku Mazowieckim  
d) Zarządem Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim

V. Linie rozgraniczające teren inwestycji, oznaczono literami A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O-P-R-S-T-U-W-Y-Z-A'-B'-C'-D'-E'-F'-G'-H'-I'-J'-K'-L'-A na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie

Pismem z dnia 12.03.2020 r. (wpływ 13.03.2020 r.), zmienionym pismem z 7.05.2020 r. Gmina Mińsk Mazowiecki, ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki działająca przez pełnomocnika Panią Mariolę Rucińską, zam. ul. Wojska Polskiego 34b, 05-300 Kolonia Janów zawniosowała o wydanie decyzji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie kablowego odcinka sieci oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV na części dz. ew. nr 241, 237, 242, 236 w miejscowości Gliniak w gminie Mińsk Mazowiecki.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Teren objęty wnioskiem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z czym dla zamierzonej inwestycji należało ustalić warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego w drodze decyzji.

**mgr inż. Cezary Ruciński**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
**nr M-0769 / 86 - 0005 / 07**

Po stwierdzeniu, że wniosek zawiera niezbędne określenia wyszczególnione w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, pismami z dnia 20.04.2020 r. obwieszczo oraz zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

W celu ustalenia wymagań dla wnioskowanej inwestycji przeprowadzono analizę, o której mowa w art. 53. ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącą warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego, na którym przewiduje się lokalizację planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, pismem z dnia 21.04.2020 r. projekt decyzji został przesłany w celu uzgodnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie, Zarządu Dróg Miejskich w Mińsku Mazowieckim, Zarządu Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim. Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych odmówił uzgodnienia projektu decyzji postanowieniem znak ZW.224.4.133.2020 z dnia 29.04.2020 r. Po ponownym przesłaniu do uzgodnień organ ten dokonał pozytywnego uzgodnienia projektu decyzji postanowieniem znak ZW.224.4.142.2020.ZO z dnia 18.05.2020 r. W związku z niewyrażeniem stanowiska przez Zarząd Dróg Miejskich w Mińsku Mazowieckim oraz Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim, po upływie 14 dni od dnia otrzymania drugiego projektu decyzji, projekt uznano za uzgodniony również przez ten organ. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane. W związku z niewyrażeniem stanowiska przez RDOŚ w Warszawie, po upływie 21 dni od dnia otrzymania drugiego projektu decyzji, projekt uznano za uzgodniony również przez ten organ. Jest to zgodne z art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stanowiącym, iż niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji (...) przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji. O wydanych postanowieniach obwieszczo pismem z dnia 26.05.2020 r.

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi (...). Z przeprowadzonej analizy wynika, że planowana inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi. W związku z powyższym uprawniony urbanista sporządził projekt decyzji ustalający warunki lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 26.05.2020 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami w sprawie w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisma. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Anna Olbomska-Matusiak, posiadająca kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.).

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronie służy prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Mińsk Mazowiecki w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.
2. Jeżeli koniec terminu do wykonania czynności przypada na dzień uznany ustawowo za wolny od pracy lub na sobotę, termin upływa następnego dnia, który nie jest dniem wolnym od pracy ani sobotą.
3. Strona ma prawo zrzeczenia się prawa odwołania co skutkuje tym, że po otrzymaniu decyzji z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

mgr inż. Cezary Rućca

uprawnienia budowlane do projektowania

ograniczeń w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

nr MAZ/10389/2006

Zup. Wójta

mgr inż. Urszula Milewska

Główny specjalista

ds. gospodarki przestrzennej



Zup. Wójta

mgr inż. Urszula Milewska

Inspektor ds. gospodarki

przestrzennej

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Mińsku Mazowieckim**  
**ul. Konstytucji 3-go Maja 16**  
**05-300 Mińsk Mazowiecki**

Załączniki:

1. załącznik graficzny nr 1 do decyzji – mapa w skali 1:1000.
- Załączniki w aktach sprawy

Otrzymują:

1. Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki działająca przez pełnomocnika Panią Mariolę Rucińską zam. ul. Wojska Polskiego 34b, 05-300 Kolonia Janów,
2. Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim ul. Kościuszki 3, 05-300 Mińsk Mazowiecki (działka Skarbu Państwa nr 242, Gliniak),
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Mińsk ul. Generała Kazimierza Sosnkowskiego 41, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
4. a/a.

Za zgodność  
z oryginałem

**mgr inż. Cezary Ruciński**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ 19389/0000/07

LEGENDA:

Linie rozgraniczające teren inwestycji

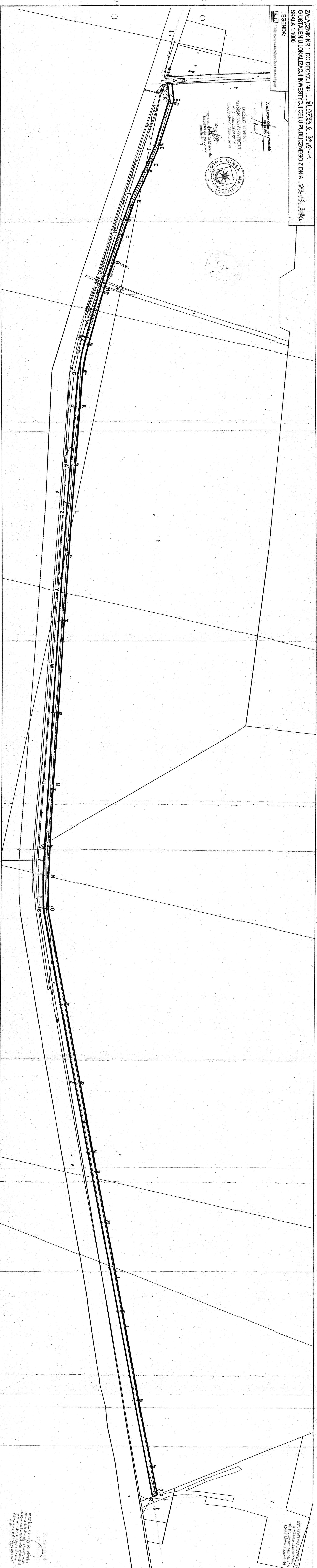
Jana Lucyna Ogińska / Matek  
mgr inż.

URZĄD GMINY  
MIASTKA MAZOWIECKI  
ul. Ciesielskiego 14  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Z upr. 202a  
mgr inż. Mariola Mirowska  
Inspektor nadzoru nad  
przebiegiem



STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Krasny 3-50  
05-300 Mińsk Mazowiecki



mgr inż. Cezary Kuciński  
upr. 202a  
Załącznik nr 1  
do decyzji nr 6733, 6. 2020. WY  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
z dnia 09. 06. 2020.  
ul. Ciesielskiego 14  
05-300 Mińsk Mazowiecki

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Mińsk Mazowiecki, 28-07-2020 r.**  
**20-G4/S/03917**  
**w Mińsku Mazowieckim**  
**ul. Konstytucji 3-go Maja 16**  
**05-300 Mińsk Mazowiecki**

Załącznik nr 1 do umowy nr 20-G4/UP/03917 o przyłączenie do sieci.

Gmina Mińsk Mazowiecki  
Mińsk Mazowiecki  
ul. Józefa Chełmońskiego 14  
05-300 Mińsk Mazowiecki

**Warunki przyłączenia nr 20-G4/WP/03917 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne**

**Lokalizacja: gmina Mińsk Mazowiecki, miejscowość Gliniak, nr dz. 236, 237, 241, 242**

*Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 28-07-2020, określa się następujące warunki przyłączenia:*

- 1 Miejsce przyłączenia: **Istn sieć nn. Stacja zasilająca 05-1157 MIŃSK SPACEROWA.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **1,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> [ok 25mb].**
  - 5.2 **Ustawić złącze dwulicznikowe ZK-P2 wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.
  - 6.2 Zakres budowy oświetlenia drogowego na stanowiskach słupowych należących do PGE Dystrybucja S.A. uzgodnić w Rejonie Energetycznym Mińsk Mazowiecki (Wydział Majątku Sieciowego). Dostarczyć prawomocną decyzję pozwolenia na budowę oświetlenia drogowego lub inny dokument wymagany ustawą Prawo Budowlane, instrukcja współpracy oświetlenia drogowego, inwentaryzacje powykonawczą, zawrzeć stosowną umowę na podwieszenie przewodów i montaż opraw oświetlenia na stanowiskach słupowych na leżących do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa,
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodu/granicz działki.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 **zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej i biernej.**
  - 8.2 Układ pomiarowo-rozliczeniowy dostarcza i instaluje PGE Dystrybucja S.A.,
  - 8.3 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
  - 8.4 licznik energii elektrycznej powinien posiadać klasę dokładności nie gorszą niż A lub 2 dla energii czynnej,
  - 8.5 wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania w szafce licznikowej**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TT**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie

**Mgr inż. Sławomir Kuciński**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr 1447/2015/PBG/007

prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

14 Informacje dodatkowe:

14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Cezary Ruciński

uprawnienia budowlane do projektowania

z ograniczonymi w specjalności instalacyjnej

zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

0000000000



**Starosta Miński**  
ul. Tadeusza Kościuszki 3  
05-300 Mińsk Mazowiecki

10-  
Mińsk Mazowiecki, 11 sierpnia 2020 r.  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.268.2020

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Mińsku Mazowieckim

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu	<b>Gliniak gmina Mińsk Mazowiecki</b>
Wnioskodawca	<b>Cezary Ruciński</b> reprezentujący(a) podmiot <b>Mariola Rucińska</b> , NIP: <b>8221359399</b> ul. Wojska Polskiego 34B Kolonia Janów, 05-300 Mińsk Mazowiecki
Inwestor	<b>Gmina Mińsk Mazowiecki</b>
Projektant	<b>Cezary Ruciński</b> numer uprawnień: <b>MAZ/0389/POOE/07</b>
Data wpływu wniosku	<b>31 lipca 2020 r.</b>
Data zakończenia narady	<b>11 sierpnia 2020 r.</b>
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	<b>Magdalena Rawska</b> Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: <b>Orange Polska S.A.</b> Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: <b>Nadleśnictwo Mińsk Mazowiecki</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Karol Jabłoński</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
3	Oznaczenie podmiotu: <b>PGE Dystrybucja S. A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Robert Drózd</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	Oznaczenie podmiotu: <b>Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Iwona Warszawska-Lulko</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: <b>Urząd Gminy Mińsk Mazowiecki</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Ewelina Miros</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka)  
wnioskodawcy **Cezary Ruciński**.

**Uwagi Przewodniczącej narady koordynacyjnej:**  
Brak uwag.

Strona 1 z 2

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. **Cezary Ruciński**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
z ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
IPPOE/07



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty  
Magdalena Rawska  
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 11 sierpnia 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

*Za zgodność  
z oryginałem*

**mgr inż. Cezary Kucinski**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0389/2007

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - ARK. 1(2)  
Powiat miński Gmina 141211\_2, Mińsk Mazowiecki Obręb 0014, Gliniak  
Działka numer: 236, 237, 241 Skala : 1: 500

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.4820.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Miński
Wykonawca prac geodezyjnych	Biurowo Usług Geodezyjnych Czesław Waldemar Zółkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.4820.2020.2 z dn. 22.07.2020 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Czesław Waldemar Zółkowski Nr uprawnień 6472

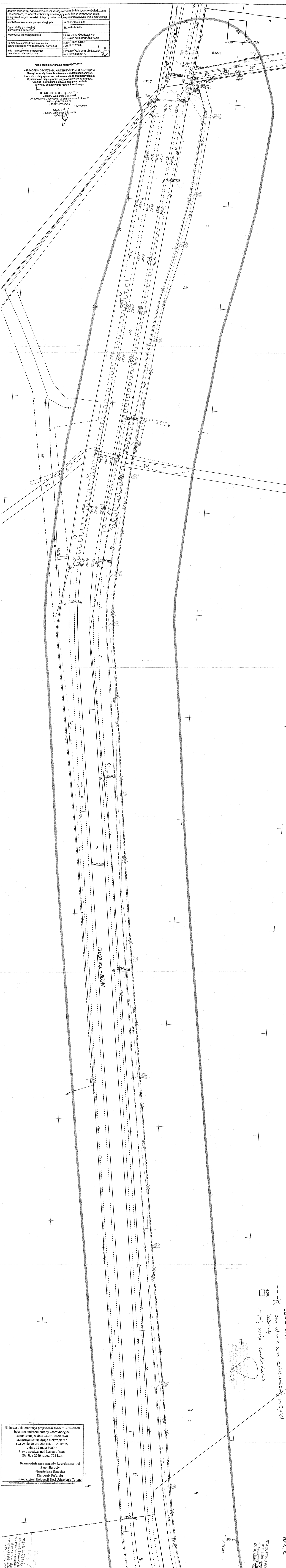
Mapa zaktualizowana na dzień 09-07-2020 r.

NIE BADANO OBciążENIA SŁużEBNOścIAMi GRuNTOWYMI.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.  
Wykazane na mapie granice przyjęto w oparciu o wyniki ewidencji gruntów.  
Granice i powierzchnie działek mogą ulec zmianie w wyniku postępowania rozgraniczeniowego.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
Czesław Waldemar Zółkowski  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 111 lok. 2  
tel/fax: (25) 758 08 00  
NIP 622-101-10-06

17-07-2020

GEODETA  
Czesław Waldemar Zółkowski  
upr-6472



LEGENDA:  
---o--- - poj. odcinek sieci oświetleniowej m. 0.4 kV.  
---o--- - poj. odcinek sieci kablowej  
---o--- - poj. odcinek sieci oświetleniowej

Niniejsza dokumentacja projektowa G.6630.268.2020  
była przedmiotem narady koordynacyjnej  
zakończoną w dniu 11.08.2020 roku  
przepracowaną drogą elektroniczną,  
stosownie do art. 28c ust. 1 i 2 ustawy  
z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. z 2019 r., poz. 725 j.t.).  
  
Przewodniczący narady koordynacyjnej  
Z up. Starosty  
Małgorzata Rawska  
Kierownik Referatu  
Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu

mgr inż. Czesław Zółkowski  
upr-6472  
Geodeza  
Czesław Waldemar Zółkowski  
upr-6472

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Krasińskiego 320  
05-300 Mińsk Mazowiecki

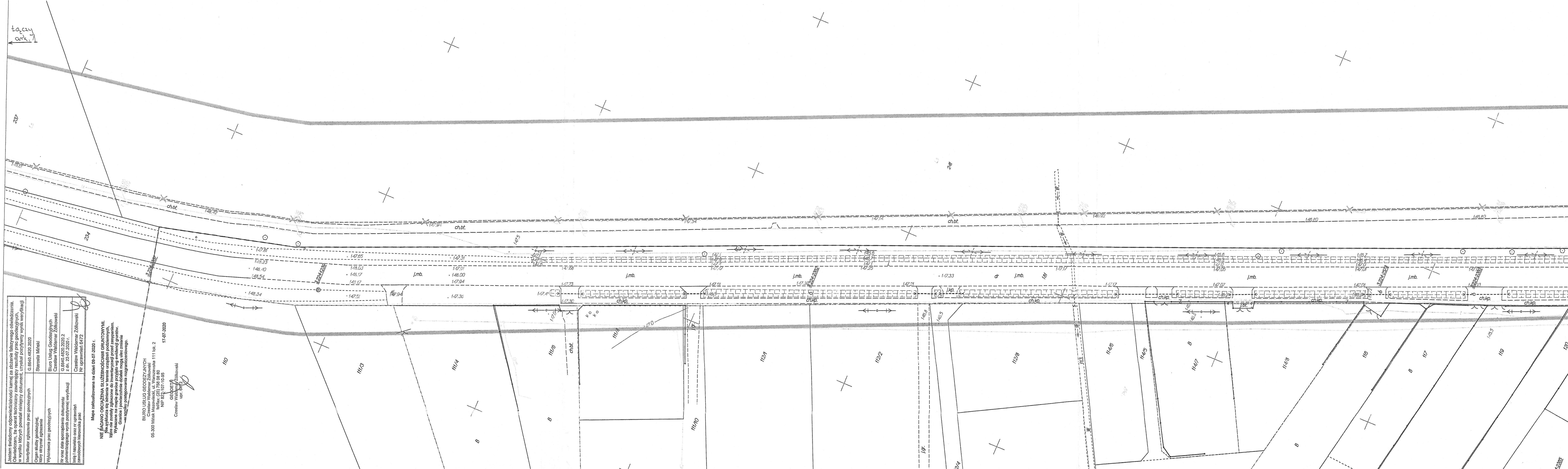
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Oświadczam, że opierałem techniczny zawarty w tym projekcie na danych geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	Geodeta
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.4820.2020
Opis składowych geodezyjnych, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Miński
Wydawca prac geodezyjnych	Biurowo Usług Geodezyjnych
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Czesław Waldemar Ziolkowski
potwierdzającego wynik pozytywny weryfikacji	G.6640.4820.2020.2
Inne i niezawisłe od nr uprawnień zawodowych kierownika prac	z dn. 22-07-2020 r.
	Czesław Waldemar Ziolkowski
	Nr uprawnień 6472

Mapa zaktualizowana na dzień 09-07-2020 r.

**NIE PŁADANO OBCIĄŻENIA SŁUŻEBNOŚCIAMI GRUNTOWYMI!**  
Nie wykłada się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem. Wykazano, że nie ma urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem. Granica i powierzenie do inwentaryzacji gruntów. Wynik postępowania rozgraniczeniowego.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
Czesław Waldemar Ziolkowski  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 111 lok. 2  
tel/fax: (25) 756 06 80  
NIP 827-17-07-10-95  
17-07-2020

GEODETA  
Czesław Waldemar Ziolkowski  
upr. 6472



STAROSTA MIŃSKI

GN.6853.21.2020

STAROSTWO POWIATOWE  
Mińsk Mazowiecki, dn. 29 czerwca 2020 r.  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Pani Mariola Rucińska  
Projektowanie Sieci i Instalacji Elektrycznych  
ul. Wojska Polskiego 34B  
05-300 Kolonia Janów  
jako pełnomocnik  
Wójta Gminy Mińsk Mazowiecki

W odpowiedzi na pismo z dnia 29 maja 2020 roku w sprawie wyrażenia zgody na budowę linii kablowej niskiego napięcia na nieruchomości stanowiącej działkę ewidencyjną nr 242 w obrębie Gliniak, gm. Mińsk Mazowiecki informuję, iż w imieniu Skarbu Państwa nie stawiam przeszkód w realizacji inwestycji.

Jednocześnie informuję, iż działka nr 242 w obrębie Gliniak stanowi drogę gminną i stała się z mocy prawa własnością Gminy Mińsk Mazowiecki.

Starosta  
*Antoni Jan Tarczyński*

Sprawę prowadzi: Zbigniew Władziński - Zastępca Naczelnika  
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami  
tel. 25-759-87-19

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Cezary Ruciński  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr 542 1388 /PNOE/07



Zn. spr.: ZG.2200.20.2020

Projektowanie Sieci i  
Instalacji Elektrycznych  
Mariola Rucińska  
ul. Wojska Polskiego 34B  
05-300 Kolonia Janów

*Dotyczy: Oświetlenie ścieżki turystycznej położonej na dz. ew. nr 236, 237, 241 obr. Gliniak; gm. Mińsk Mazowiecki*

Nadleśnictwo Mińsk w odpowiedzi na pismo z dnia 18.06.2020 r. informuje, że zgodnie z Porozumieniem nr 4/2012 z dnia 23.05.2013 r. zawartym z Gminą Mińsk Mazowiecki oraz jego aneksami **wyraża zgodę** na lokalizację linii kablowej nn 0,4 kV oświetleniowej w pasie ścieżki turystycznej (na dz. ew. nr 236, 237, 241 obr. Gliniak; gm. Mińsk Mazowiecki). Niniejsza linia będzie stanowiła infrastrukturę niezbędną do zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom tej ścieżki.

Nadmieniamy, iż zgodnie z zapisem §2 ust. 2 (zmienionym aneksem nr 2 z dnia 20.04.2017 r.) Gmina Mińsk Mazowiecki zapewnia, że wykonując niniejsze prace zachowa dotychczasowe przeznaczenie nieruchomości oraz wszelkie prace budowlane powinny być wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz właściwymi pozwoleniami wynikającymi z przepisów prawa.

Wskazujemy również, iż przeprowadzenie niniejszej linii kablowej nie może spowodować wycięcia żadnych drzew.

Z poważaniem  
Robert Milewski  
Z-ca Nadleśniczego  
/podpisano elektronicznie/

Sprawę prowadzi: Karol Jabłoński



Nadleśnictwo Mińsk, ul. Gen. K. Sosnkowskiego 41, 05-300 Mińsk Mazowiecki  
tel.: 25 759-35-25, fax: 25 759-35-26, e-mail: [minsk@warszawa.lasy.gov.pl](mailto:minsk@warszawa.lasy.gov.pl)  
Bank PKO S.A. 44 1240 2702 1111 0000 3048 4641  
NIP: 822-000-80-77; REGON: 012567192

[www.minsk.warszawa.lasy.gov.pl](http://www.minsk.warszawa.lasy.gov.pl)

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Cezary Ruciński  
prawnik budowlany do projektowania  
z ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr 1111/2017/2018/2019/2020

# Opis techniczny

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki

## 1. Temat projektu technicznego

Tematem niniejszego opracowania jest budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Gliniak, działki nr 236; 237; 241; 242, gmina Mińsk Mazowiecki.

## 2. Inwestor i zlecniodawca

Gmina Mińsk Mazowiecki

ul. Chełmońskiego 14

05-300 Mińsk Mazowiecki

## 3. Projekt techniczny opracowano na podstawie

- zlecenia inwestora,
- map geodezyjnych,
- warunków przyłączenia do sieci instalacji elektrycznej nr 20-G4/WP/03917,
- decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- protokołu narady koordynacyjnej,
- uzgodnień branżowych,
- obowiązujących przepisów i norm elektrycznych.

## 4. Cel i zakres inwestycji

Celem inwestycji jest:

- oświetlenie ścieżki turystycznej w miejscowości Gliniak.

Zakres inwestycji:

- budowa kablowej linii oświetleniowej – 1269mb,

## 5. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne i nie wymaga wyznaczenia strefy ochronnej.

## 6. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zamyka się w granicach działek wskazanych pod budowę inwestycji. Planowana inwestycja nie oddziałuje w jakikolwiek sposób na działki sąsiadujące z inwestycją. Obszar oddziaływania określono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r (Dz. U. nr

192 poz. 1883) w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. Powołując się Art. 28 pkt. 2 Prawa Budowlanego stronami w poniższym opracowaniu są właściciele działek, na których zlokalizowane są projektowane urządzenia.

## 7. Zagadnienia projektowe

Z projektowanej szafy SOK należy wyprowadzić obwód oświetlenia zewnętrznego, które należy wykonać kablem typu YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> i ułożyć zgodnie z trasą wyznaczoną na naradzie koordynacyjnej. Przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami kabel układać w rurach ochronnych DVK 75. Przejścia pod zjazdami, chodnikiem oraz drzewami wykonać przewiertem w rurach osłonowych SRS 75 bez rozkopywania nawierzchni. Kable należy układać w wykopach kablowych na głębokości 0,7m na podsypce z piasku o grubości warstwy 10 cm. Podobną warstwą piasku kabel należy przykryć. W odległości min. 25 cm. od kabla ułożyć folię koloru niebieskiego. Końce rury uszczelnić dławicami czopowymi. Całość wykopu zasypać ziemią rodzimą i zagęścić wibratorem. Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 i aktualnie obowiązującymi przepisami. Do oświetlenia przewidziano zastosowanie słupów np. model SAL-6 o wysokości nad ziemią h=6m z fundamentem B-50 rozmieszczonych wg rysunku nr 2. Na słupach należy zamontować oprawy oświetleniowe w technologii LED 22W. Minimalny strumień świetny źródeł 2300lm. W projekcie do obliczeń przyjęto oprawy typu VOLDUE / 5205 / 12 LEDs 500mA WW 830 / 416392. Dopuszcza się zastosowanie innych typów opraw oświetleniowych o podobnych parametrach technicznych oraz nie gorszych parametrach jakościowych, spełniające założenia przyjęte w projekcie. Oprawy oświetleniowe powinny posiadać II klasę ochronności. Oprawy montować bezpośrednio na słupach. Sterowanie oświetleniem realizowane będzie za pomocą projektowanej szafy oświetlenia SOK. Szafka oświetlenia SOK zasilona będzie przyłączem kablowym YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> ze złączem kablowym ZK-2P ze stacji transformatorowej Mińsk Spacerowa nr 05-1157. W złączu będzie zabudowany pomiar energii elektrycznej. Przyłącze i złącze wg oddzielnego opracowania. Sieć niskiego napięcia pracuje w systemie TT.

mgr inż. Cezary Ruciński  
 Prawnik budowlany do projektowania  
 z ograniczonymi uprawnieniami instalacyjnymi  
 w zakresie sieci instalacji i urządzeń  
 elektrycznych i elektroenergetycznych  
 MAZ 005/07

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Konstytucyjna 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki

MOSIR Mińsk Mazowiecki

Budowlana  
Park Dernałowiczów  
Kościelna

Mińsk Mazowiecki

PGE Dystrybucja SA  
Oddział Warszawa...

Salezjańskim  
Ogólnole

Kaufland

Generała Kazimierza Sosnkowskiego

802

Dąbrowki

TOMASZÓW

802

YSKA

Chochóć

ak

Huta Mińska  
802

howizna

Marianka

Tartak

Prusy

Za zgodnością  
z oryginałem

mgr inż. Cezary Ruciński  
uprawnienie budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
Mikroelektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0389/POOE/07

Temat:	Budowa odcinka sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV oświetlenia ulicznego w m. Gliniak, gm. Mińsk Maz.	Nr rys: 1
Obiekt:	Orientacja	Data: 07.2020
Inwestor:	Gmina Mińsk Mazowiecki	SKALA: 1 : 25 000
Projektował:	Cezary Ruciński	Upr. proj. nr MAZ/0389/POOE/07

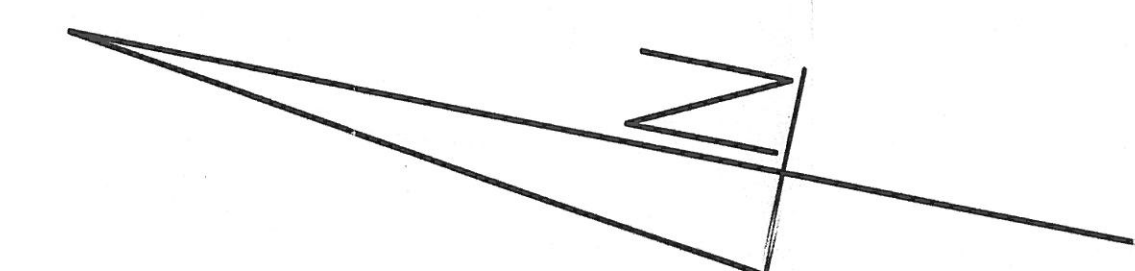
POE Dystrybucja S.A.  
Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Młask Mazowiecki  
05-300 Młask Mazowiecki, ul. Warszawska 219  
tel. (26) 755 46 20, fax (26) 755 46 51  
(3)

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia przebudowy  
dn. 2017-06-20/170

Z uwagami:

Za zgodność z przepisami technicznymi  
normami i wytycznymi  
technicznymi odpowiada jednostka projektowa

*[Signature]*  
mgr inż. Piotr Jankowski



proj. linia kablowa nn 0,4 kV oświetlenia ulicznego - YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> - 1 269(1 400)mb



**Powiat miński Gmina 141211\_Z, Miński**  
**2011-2012 Numer: 236 237 241 Skala: 1: 500**

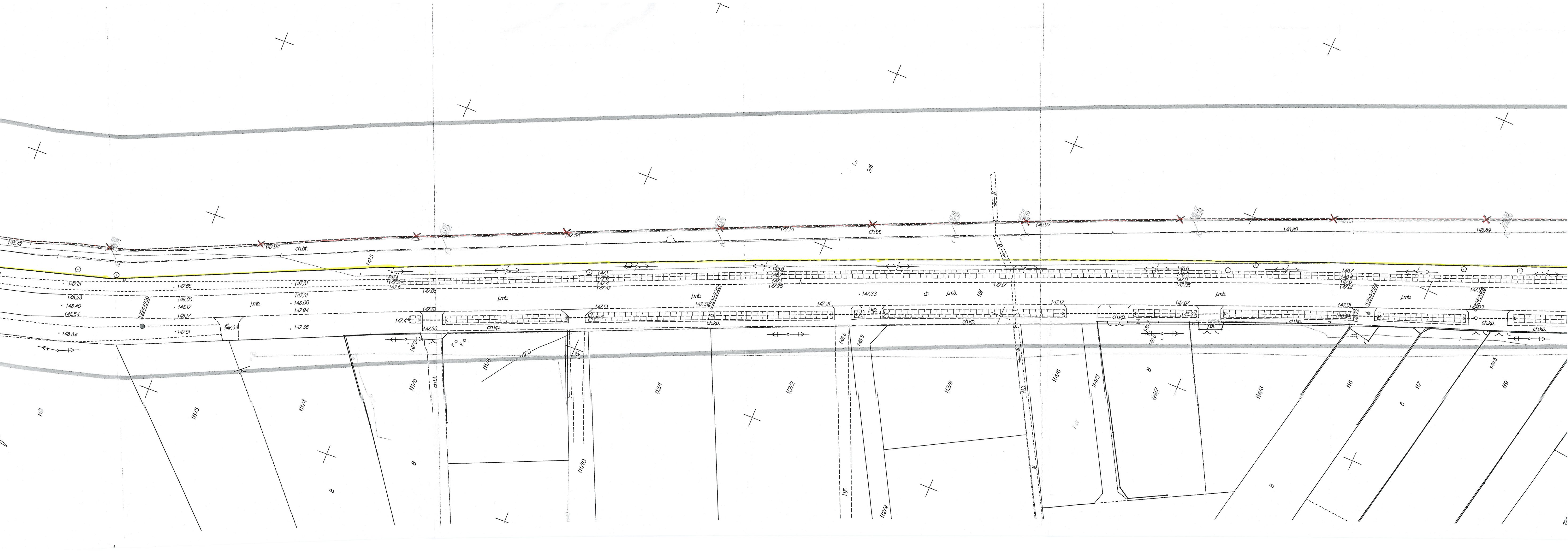
**Powiat miński Gmina 141211\_Z, Miński**  
**2011-2012 Numer: 236 237 241 Skala: 1: 500**

Jestem świadomy odpowiedzialności (ame) za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operarobocznicy zawierający realizację prac geodezyjnych, w tym: kładowy wynik powyższej wywołania, uzyskał poprawny wynik wywołania. G.6840.1820.2020		Starostę Miński
Organ służby geodezyjnej: Klasyfikacja zgłoszenia	Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych Czesław Waldemar Żółkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik powyższej wywołania 10/11/2020 r. 17.07.2020 r.		G.6840.1820.2020.2
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych licencjanta prac		Czesław Waldemar Żółkowski Nr uprawnień 6472

Mapa zaktualizowana na dzień 09.07.2020 r.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
Czesław Waldemar Żółkowski  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 111 lok. 2  
tel/fax: (25) 758 08 80  
NIP 822-107-10-95  
17-07-2020  
GEONETA

GEODETA  
Czesław Waldemar Żółkowski  
upr. 64/2



**OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

STAROSTWO POWIATOWE  
Mińsk Mazowiecki  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-200 Mińsk Mazowiecki

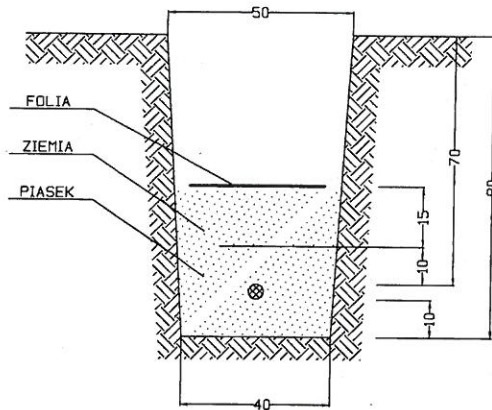
1. Zakres projektu. Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Gliniak, działki nr 236; 237; 241; 242, gmina Mińsk Mazowiecki.
2. Stan istniejący. Na terenie objętym opracowaniem brak jest infrastruktury elektroenergetycznej.
3. Projektowane zagospodarowanie działki. Z projektowanej szafy SOK należy wyprowadzić obwód oświetlenia zewnętrznego, które należy wykonać kablem typu YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> i ułożyć zgodnie z trasą wyznaczoną na naradzie koordynacyjnej. Przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami kabel układać w rurach ochronnych DVK 75. Przejścia pod zjazdami, chodnikiem oraz drzewami wykonać przewiertem w rurach osłonowych SRS 75 bez rozkopywania nawierzchni. Kable należy układać w wykopach kablowych na głębokości 0,7m na podsypce z piasku o grubości warstwy 10 cm. Podobną warstwą piasku kabel należy przykryć. W odległości min. 25 cm. od kabla ułożyć folię koloru niebieskiego. Końce rury uszczelnić dławicami czopowymi. Całość wykopu zasypać ziemią rodzimą i zagęścić wibratorem. Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 i aktualnie obowiązującymi przepisami. Do oświetlenia przewidziano zastosowanie słupów np. model SAL-6 o wysokości nad ziemią h=6m z fundamentem B-50 rozmieszczonych wg rysunku nr 2. Na słupach należy zamontować oprawy oświetleniowe w technologii LED 22W. Minimalny strumień świetny źródeł 2300lm. W projekcie do obliczeń przyjęto oprawy typu VOLDUE / 5205 / 12 LEDs 500mA WW 830 / 416392. Dopuszcza się zastosowanie innych typów opraw oświetleniowych o podobnych parametrach technicznych oraz nie gorszych parametrach jakościowych, spełniające założenia przyjęte w projekcie. Oprawy oświetleniowe powinny posiadać II klasę ochronności. Oprawy montować bezpośrednio na słupach. Sterowanie oświetleniem realizowane będzie za pomocą projektowanej szafy oświetlenia SOK. Szafka oświetlenia SOK zasilona będzie przyłączem kablowym YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> ze złączem kablowym ZK-2P ze stacji transformatorowej Mińsk Spacerowa nr 05-1157. W złączu będzie zabudowany pomiar energii elektrycznej. Przyłącze i złącze wg oddzielnego opracowania. Sieć niskiego napięcia pracuje w systemie TT.
4. Zestawienie powierzchni terenu. Nie dotyczy.
5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków. Działki po których projektowana jest sieć energetyczna nie są wpisane do rejestru zabytków.

6. Wpływ eksploatacji górniczej. Nie dotyczy.
7. Informacja o zagrożeniu środowiska. Planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływała na środowisko naturalne i nie wymaga wyznaczenia strefy ochronnej. Planowana inwestycja nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, emisji nadmiernego hałasu, zanieczyszczenia powietrza, gleby roślinności, wód podziemnych i powierzchniowych. Planowana inwestycja znajduje się w granicach Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i jest zgodna z ustaleniami zawartymi w ustawie nr 125/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 10 września 2019 r. Realizacja inwestycji nie spowoduje wycinki drzew. Na terenie planowanej inwestycji nie występują urządzenia objęte ewidencją melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.
8. Inne dane. Projektowane obiekty budowlane kwalifikują się do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia według Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r.
9. W przypadku budynków. Nie dotyczy.

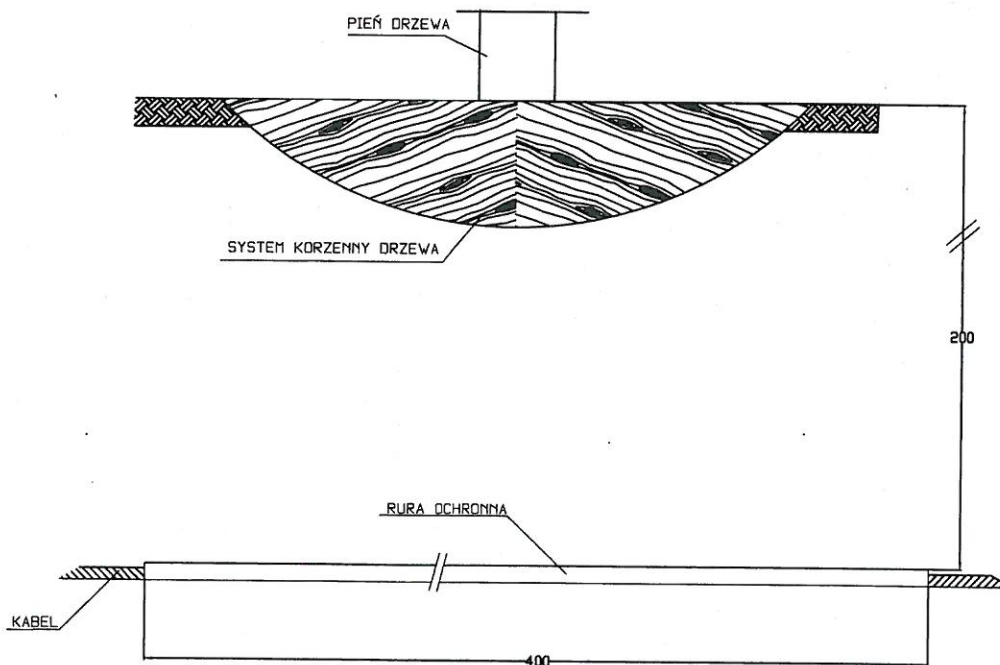
STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. ... 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki

mgr inż. Cezary Kuciński  
uprawnienia budowlane do projektowania  
z ograniczeniem w specjalinarii instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr AA7/0389/P001/07

UŁOŻENIE JEDNEGO KABLA



SKRZYŻOWANIE KABLI Z DRZEWEM



**UWAGI:**

1. Kable w rowie kablowym należy układać falisto.
2. Na załomach linii promień zgięcia kabla nie powinien być mniejszy od  $15 \times d$ .  
d - średnica zewnętrzna kabla.
3. Wymiary podano w centymetrach.
4. Kable przykryć folią - kolor niebieski.
5. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004

Temat:	Budowa odcinka sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV oświetlenia ulicznego w m. Gliniak, gm. Mińsk Maz.	Nr rys: 4
Obiekt:	Układanie i skrzyżowanie kabli	Data: 07.2020
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A.	SKALA: 1 : 20
Projektował:	Cezary Ruciński	Upr. proj. nr MAZ/0389/POOE/07

Mińsk Mazowiecki, 14.09.2020 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 – Prawa Budowlanego (Dz.Nr 207 z 2003r poz.2016 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt budowlany obiektu:

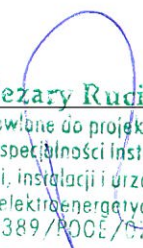
**„Budowa odcinka sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Gliniak, działki nr 236; 237; 241; 242, gmina Mińsk Mazowiecki.”**

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi inwestora, kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz został wykonany prawidłowo i może być skierowana do realizacji.

mgr inż. Cezary Kuciński  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr. M&T/0309/2001/07

PROJEKTANT  
mgr inż. Stanisław Pietruczuk  
specjalność: instalacje elektryczne  
Upr. Bud. Nr ST-601/87

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki

<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA</b>  <b>BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE</b>	
<b>Branża:</b>	Elektroenergetyczna
<b>Temat:</b>	Budowa odcinka sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego
<b>Adres:</b>	Gliniak, działki nr 236; 237; 241; 242, gmina Mińsk Mazowiecki..
<b>Inwestor:</b>	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki
Projektant: <b>Cezary Ruciński</b> ul. Wojska Polskiego 34B 05-300 Kolonia Janów	Upr. proj. <b>Nr MAZ/0389/POOE/07</b>   inż. <b>Cezary Ruciński</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr MAZ/0389/POOE/07

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Konstytucji 3-go Maja 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca powinien się zapoznać z projektem budowlanym, warunkami przyłączenia do energii elektrycznej wydanych przez PGE Dystrybucja S.A. oraz obowiązującymi normami i przepisami.

W czasie prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Roboty należy zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia oraz niestwarzający utrudnień dla ruchu drogowego. Przy pracach montażowo – budowlanych wykonawca jest zobowiązany do:

- o stosowania się do norm i przestrzegania obowiązujących przepisów,
- o używania jedynie sprzętu sprawnego technicznie i zgodnie z jego przeznaczeniem,
- o dopilnowania, aby sprzęt mechaniczny był obsługiwany jedynie przez osoby do tego uprawnione i posiadające odpowiednie kwalifikacje,
- o przestrzegania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17.IX.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych (Dziennik Ustaw nr 80, poz. 912 z 8 października 1999r.), oraz obowiązującej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.

Po zakończeniu prac budowlanych oraz wszelkich robót wybudowane obiekty podlegać powinny końcowemu odbiorowi technicznemu. Pozytywny odbiór techniczny warunkuje możliwość załączenia wybudowanych urządzeń pod napięcie i rozpoczęcie eksploatacji.

## Opinia Geotechniczna

Projektowana budowa odcinka sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego będzie prowadzona w prostych warunkach terenowych, równolegle do powierzchni terenu. Projektowany odcinek sieci oświetlenia ulicznego 0,4kV jako obiekt budowlany zgodnie z Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu. Ocena podłoża gruntowego dokonana została w oparciu o zasady zalecane w normie PN-81/B-03020 polega ona na oznaczeniu wartości parametrów na podstawie praktycznych doświadczeń z budowy linii kablowych na podobnych terenach. Proste warunki gruntowe występujące w przypadku gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, równoległych do powierzchni gruntu, nie obejmujących gruntów słabonośnych, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego posadowienia kabli energetycznych oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

mgr inż. Cezary Kucharski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. dzied. instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
12 12 2008 / 0000000000