

ENEA Oświetlenie Sp. z o. o. Oddział Poznań 60-479 Poznań ul. Strzeszyńska 58



ENEA Oświetlenie sp. z o. o.  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34  
Oddział Poznań  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58  
tel. 61 884 57 10 fax. 61 856 17 07  
www.enea-oswietlenie.pl

## PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:  
Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego

Adres i Kategoria obiektu budowlanego:  
ul. Główna, ul. Spokojna, ul. Kukulcza m. Krzyszkowo gm. Rokietnica  
kategoria XXVII – sieci elektroenergetyczne

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:

Jednostka ewidencyjna: 302113\_2 Rokietnica

Nazwa i numer obręb ewidencyjnego: 0005-Krzyszkowo

Arkusz: -

Działki ewidencyjne nr 140-dr, 70-dr, 68/3-dr, 66/3-w, 62-dr, 117-dr, 113/10-dr

Nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica

datę opracowania oraz imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności:  
data opracowania: listopad 2022r.

mgr inż. Łukasz Sobierajski

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawnienia budowlane nr WKP/0223/PWOE/05

/podpis Projektanta/

mgr inż. Łukasz Sobierajski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny WKP/0223/PWOE/05  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Jaromir Czerniak

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawnienia budowlane nr 70/2005/ZG

/podpis Sprawdzającego/

EURING mgr inż. Jaromir CZERNIAK  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. upr. 70/2005/ZG

str. 1

Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego  
ul. Główna, ul. Spokojna, ul. Kukulcza m. Krzyszkowo, gm. Rokietnica

### Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88) jako projektant oświadczam że, projekt budowlany p.t.:

„Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego ul. Główna, ul. Spokojna, ul. Kukuleza m. Krzyszkowo, gm. Rokietnica”,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Łukasz Sobierajski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny WKP/0223/PW/OE/05  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
01.12.2022 / data i podpis Projektanta /  
mgr inż. Łukasz Sobierajski  
upr. bud. nr WKP/0223/PW/OE/05

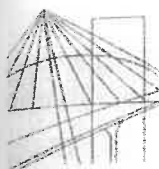
### Oświadczenie sprawdzającego

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88) jako sprawdzający oświadczam że, projekt budowlany p.t.:

„Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego ul. Główna, ul. Spokojna, ul. Kukuleza m. Krzyszkowo, gm. Rokietnica”,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

EURING mgr inż. Jar. CZERNIAK  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
01.12.2022 Nr ewid. upr. 70/2005/ZG  
/ data i podpis Projektanta /  
mgr inż. Jaromir Czerniak  
upr. bud. nr 70/2005/ZG



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-EP-EW-0054-0055- 263/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, 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 późn. zm.) oraz § 12 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Łukasz Radosław Sobierajski**

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 28 października 1976 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0223/PW0E/05

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 30 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Łukasz Radosław Sobierajski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

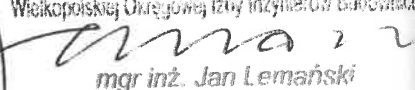
mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PW0E/05

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Łukasz Radosław Sobierajski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

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

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Jan Lemański

Pan Łukasz R  
adres zamies  
jest członkiem  
ubezpieczeni  
Niniejsze zaśw

Zaświadczenie  
weryfikowanym

Jerzy Stroński, P

(Zgodnie art. 5 ust.  
elektronicznej opatr  
równoważne pod w

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Sobierajski  
62-004 Czerwonak, ul. Źródło 44
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a

\* Weryfikację popra  
stronie Polskiej Izby  
Budownictwa.



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-A5X-TAF-42Z \*

Pan Łukasz Radosław Sobierajski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0180/06

adres zamieszkania ul. Zdroje 44, 62-004 Czerwone

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-28 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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

mgr inż. ŁUKASZ SOBIEJAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWDE/05

\* 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.

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

w Zielonej Górze

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. LUKZ/OKK/7131-7132/95/05

Zielona Góra dnia 05 grudnia 2005r.

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Jaromirowi CZERNIAKOWI

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu 21 września 1973r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 70/2005/ZG

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Tadeusz Glapa
2. Emilia Kucharczyk
3. Jan Sękowski
4. Tadeusz Wawrzyniak



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWOE/0

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

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

- 1) Projektowania , sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 4) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 5) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

**II. Na mocy § 3 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie , niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń związanymi z obiektem budowlanym takim jak :**

- 1) Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne , w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- 2) Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu , w zakresie tej specjalności.

Otrzymują:

1. Pan **Jaromir Czerniak**  
zam. 65-093 Zielona Góra ul. Lisia 39/12
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

Pan  
adru  
jest  
ube  
Nin

Zaśw  
wery

Ewa

Zgod  
§ 1. I  
kwal  
§ 2. C

\* W  
stro  
Bud





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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-H4H-S3Y-BKV \*

Pan Jaromir Czerniak o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0169/04

adres zamieszkania ul. Lisia 39/12, 65-093 Zielona Góra

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-05 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. LUKASZ SUPERA  
upr. bud. WKP

\* 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.



# 1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu

## 1) Strona tytułowa

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego

**Adres i Kategoria obiektu budowlanego:**

ul. Główna, ul. Spokojna, ul. Kukulec m. Krzyszkowo, gm. Rokietnica  
kategoria XXVII – sieci elektroenergetyczne

**Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:**

Jednostka ewidencyjna: 302113\_2 Rokietnica

Nazwa i numer obręb ewidencyjnego: 0005-Krzyszkowo

Arkusz: -

Działki ewidencyjne nr 140-dr, 70-dr, 68/3-dr, 66/3-w, 62-dr, 117-dr, 113/10-dr

**Nazwa inwestora oraz jego adres:**

Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica

**datę opracowania oraz imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności:**  
data opracowania: listopad 2022r.

mgr inż. Łukasz Sobierajski

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawnienia budowlane nr WKP/0223/PWOE/05

/podpis Projektanta/

mgr inż. Łukasz Sobierajski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny WKP/0223/PWOE/05  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Jaromir Czerniak

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawnienia budowlane nr 70/2005/ZG

/podpis Sprawdzającego/

EURING mgr inż. Jaromir CZERNIAK  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. upr. 70/2005/ZG

## 2) Spis treści

1) STRONA TYTUŁOWA.....	1
2) SPIS TREŚCI .....	2
3) CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1) PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
2) ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU .....	3
3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU.....	3
4) ZESTAWIENIA .....	5
5) INFORMACJE I DANE .....	6
6) DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.....	6
7) INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH .....	6
8) INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	6
4) CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7
1) ORIENTACJA POŁOŻENIA DZIAŁKI LUB TERENU .....	7
2) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	8

### 3) Część opisowa

#### 1) Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego na terenie m. Krzyszkowo w ciągu ul. Spokojnej ~~ul. Kukulicza~~.

W ramach realizacji inwestycji zaprojektowano posadowienie 16 szt. słupów oświetleniowych, zasilanych linią kablową z ul. Głównej w ramach istniejących elementów infrastruktury technicznej będącej majątkiem gminy Rokietnica.

#### 2) Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

W chwili obecnej ul. Spokojna i ~~ul. Kukulicza~~ na przedmiotowych odcinkach są drogami gminnymi gruntowymi. W ciągu ul. Głównej znajdują się elementy infrastruktury energetycznej – oświetlenia drogowego umożliwiające zasilenie projektowanych elementów oświetlenia.

#### 3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Inwestycja obejmować będzie budowę sieci i urządzeń elektrycznych służących oświetleniu drogowemu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Zasilanie projektowanych urządzeń elektrycznych wykonać należy od najbliższych dostępnych istniejących elementów infrastruktury oświetlenia drogowego tj. słup nr I/13 – majątek gminy Rokietnica. Zaprojektowano odgałęzienie promieniowe linią kablową typu YAKY4x25mm<sup>2</sup> z słupa nr I/13. Na działce nr 140 w sąsiedztwie słupa nr I/13 przewidziano zabudowę szafki elektrycznej z zabezpieczeniem wzdłużnym projektowanego przedłużenia obwodu. Roboty budowlane polegające na wykonaniu linii zasilających należy prowadzić zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i Budowa”. Przebieg trasy linii kablowej został zaprezentowany w części rysunkowej projektu na rysunku nr 2 p.t. „Projekt zagospodarowania terenu”.

W inwestycji przewidziano zastosowanie słupów oświetleniowych aluminiowych lub stalowych ocynkowanych do wkopania o przekroju okrągłym i sylwetce stożkowej lub teleskopowej. Słupy powinny być w kolorze czarnym RAL 9005 stylistycznie nawiązując do istniejącej instalacji w ciągu ul. Głównej.

Projektowane słupy powinny zostać trwale oznaczone symbolem z numerem szafki oświetleniowej i pod nim numerem kolejnym słupa. Zastosowane słupy powinny spełniać wymagania norm PN-EN 40-1,2,3-1,3-2,3-3,5.

Do zasilania oprawy oświetleniowej LED dobrano przewód YLY 3x1,5mm<sup>2</sup>.

Roboty budowlane wykonywane będą w odległości >20m od działki nr 53 oznaczonej jako Tk – teren kolejowy. Przedmiotowe roboty nie wymagają dodatkowych uzgodnień z Zarządcą infrastruktury kolejowej zgodnie z §4 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.

Dla lokalizacji stanowisk słupowych zachowano pasy ochrony funkcyjnej o szerokości 7,0m (po 3,5m po każdej ze stron od osi linii) dla linii napowietrznej nN-0,4kV.

Uwagi końcowe do opisu planu zagospodarowania terenu:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wyznaczyć geodezyjnie miejsca charakterystyczne projektowanej sieci, tzn. miejsca posadowienia słupów i załomów projektowanych linii.
- Stosować materiały budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie.
- Roboty budowlane prowadzić wg warunków technicznych i uzgodnień branżowych z zachowaniem przepisów BHP dla pracy na wysokości oraz pracy w pobliżu i przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- Po zakończeniu robót budowlanych wykonać wymagane przepisami i normami sprawdzenia i próby elektryczne odbiorcze.
- Odtworzenie nawierzchni chodników po wykonaniu robót budowlanych należy wykonać z materiałów nie gorszych niż istniejące i aktualnie zabudowane. Odtworzenie wykonać należy na podbudowie betonowej wg wymagań/wytycznych zarządcy pasa drogowego.
- Po zakończeniu robót budowlanych uporządkować teren.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z autorem projektu.
- Demontaż urządzeń oświetlenia drogowego zamontowanych na istniejących słupach linii napowietrznej należy przeprowadzić zgodnie z warunkami technicznymi nr ENEA Oświetlenie/OP/R5/WEA22E005345 – wtp/089/2022 z dnia 23/09/2022r. Zakres prac demontażowych nie wymaga pozwolenia zgodnie z Art. 31 pkt. 1a Ustawy Prawo budowlane.

#### 4) Zestawienia

Zestawienie materiałów podstawowych:

Lp.	Element/Nazwa materiału:	Jednostka	Ilość
Linia kablowa zasilająca:			
1.	kabel YAKY 4x25mm <sup>2</sup> 0,6/1kV	m	770
2.	trasa linii kablowej / wykop / przepust	m/m/m	690 / 617,5 / 50,5
3.	rura osłonowa gładkościenna AROT SRS-110	m	22
4.	rura osłonowa gładkościenna AROT SRS-75	m	50,5
5.	rura osłonowa karbowana AROT DVK-75	m	0
6.	rura osłonowa karbowana AROT DVK-110	m	0
7.	bednarka stalowa ocynkowana FeZn 25mmx4mm	m	754
8.	folia kalandrowana niebieska szerokość 200mm	m	620
9.	oznaczniki kablowe wieloznakowe	szt.	110
10.	piasek uszlachetniony	m <sup>3</sup>	49,5
Stanowisko słupowe:			
1.	słup oświetleniowy aluminiowy / stalowy ocynkowany do zakopania kolor RAL9005 H=7,0m	szt.	16
2.	oprawa oświetleniowa LED T <sub>b</sub> =4000K, R <sub>a</sub> =70, P<40W, $\phi \leq 6000$ lm, rozsył wąski	szt.	16
3.	przewód YLY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	128
4.	rura karbowana peszel dla poz. 4. do wnętrza słupa	m	128
5.	izolacyjne złącze kablowe bezpiecznikowe	szt.	16
6.	izolacyjne złącze kablowe fazowe	szt.	32
7.	izolacyjne złącze kablowe neutralne	szt.	16
8.	bezpiecznik topikowy gG 4A D01	szt.	16

## 5) Informacje i dane

- a) rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane – nie dotyczy
- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską – nie dotyczy
- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego – nie dotyczy
- d) charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi – nie dotyczy

## 6) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi nie dotyczy

## 7) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych nie dotyczy

## 8) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

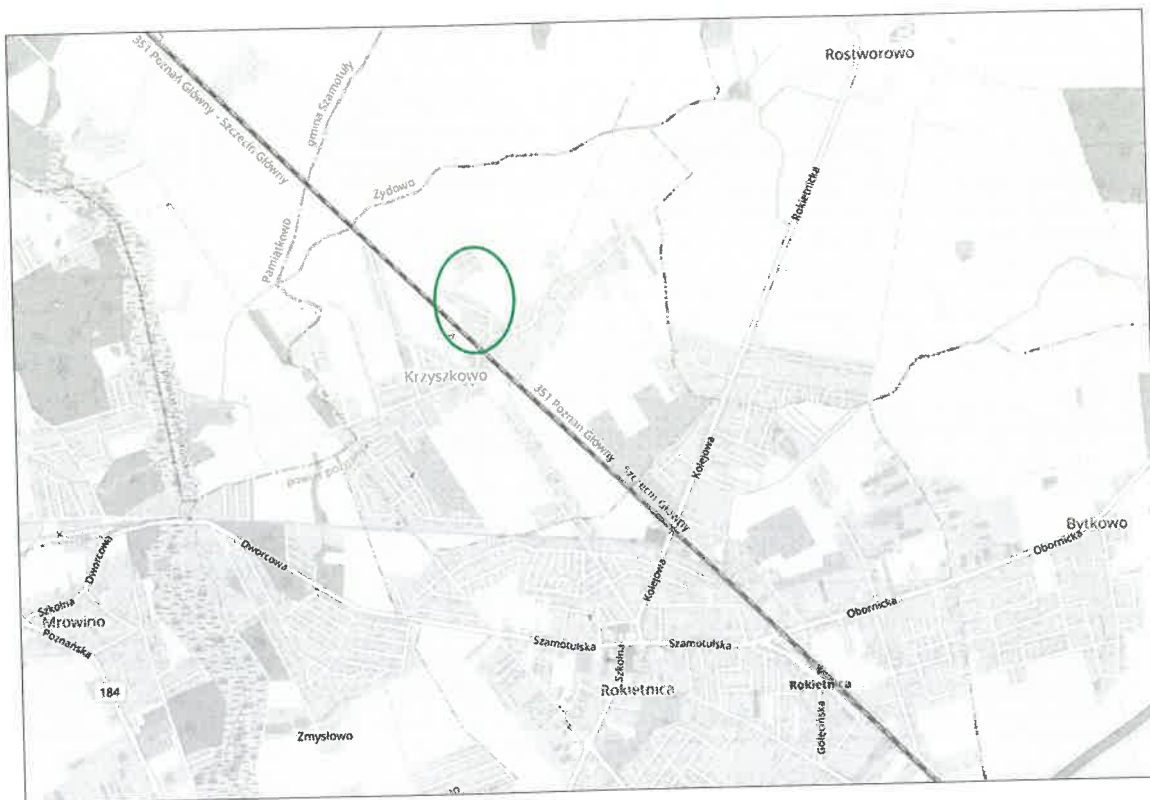
Obszar oddziaływania obiektu określony został na podstawie następujących przepisów:

- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1376, 1595),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1643),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 lipca 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. 2007 nr 93 poz. 623),
- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych (Dz. U. 2021r. poz. 1210).

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego mieści się w całości na działkach na której obiekt został zaprojektowany.

## 4) Część rysunkowa

### 1) Orientacja położenia działki lub terenu



Źródło mapy: OpenStreetMap.org  
Licencja: Open Database License (ODbL)



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Arkusz 2 z 2

071.6960.2022

Spokojna

ca

na obręb ewidencyjny:

- Krzyszkowo

ych prostokątnych

PL-KRON86-NH

ji: — — — —

2 r.

nia w terenie innych  
ejszej mapie urządzeń  
w tryty zgłoszone do

yginafem  
projektowych

mgr inż. Łukasz Sobierajski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny WKP/0223/PWOE/05  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

WYKONAWCA:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
adGEO Adam Dudek  
ul. Główna 6  
61-005 Poznań  
NIP: 5581766171  
REGON: 341292926  
Tel. 665 045 010  
mail: biuro@adgeo.eu

KIEROWNIK PRAC:  
Adam Dudek  
upr. zawodowe  
nr: 22998

*Dudek*

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany.

Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: GKG.GZZ.4071.6960.2022  
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA POZNAŃSKI  
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne adGEO Adam Dudek, ul. Główna 6, 61-005 Poznań  
Numer uprawnień kierownika prac: 22998  
Numer oraz data wystawienia protokołu: 1 z dn. 30.05.2022

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Enea Oświetlenie sp. z o. o. 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34 Oddział Poznań 60-479 Poznań ul. Strzeszyńska 58	
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: gm. Rokietnica, m. Krzyszkowo, ul. Spokojna, [REDACTED]			
INWESTOR: Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Sobierajski	elektryczna	WKP/0223/PWOE/05	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Jaromir Czerniak	elektryczna	70/2005/ZG	<i>[Signature]</i>
STADIUM: Projekt budowlany			DATA: 11/2022
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu			SKALA: 1:500 NR RYS.: 1

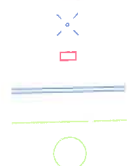
STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI  
Załącznik do decyzji

Nr 862/23

dn. 06-04-2023

LEGENDA:



- projektowana linia kablowa
- projektowany słup oświetlenia drogowego
- projektowana szafka elektryczna
- przepust pod drogą/jezdnią
- granica działki objętych inwestycją
- działki objęte inwestycją

STAROSTA POZNAŃSKI  
Załącznik do decyzji

Nr

862/23

z dn.

06-04-2023

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Enea		Enea Oświetlenie sp. z o. o. 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34 Oddział Poznań 60-479 Poznań ul. Strzeszyńska 58	
NAZWA INWESTYCJI:					
Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
gm. Rokietnica, m. Krzyszkowo, ul. Spokojna, [REDACTED]					
INWESTOR:					
Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica					
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:		
mgr inż. Łukasz Sobierajski	elektryczna	WKP/0223/PWOE/05	[Signature]		
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Jaromir Czerniak	elektryczna	70/2005/ZG	[Signature]		
STADIUM:				DATA:	
Projekt budowlany				11/2022	
TYTUŁ RYSUNKU:				SKALA:	NR RYS.:
Projekt zagospodarowania terenu				1:500	2

projektowana linia kablowa  
projektowany słup oświetlenia drogowego  
projektowana szafka elektryczna  
przepust pod drogą/jezdnią  
granica działki objętych inwestycją  
działki objęte inwestycją

głównym  
projektowym

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. Łukasz Sobierajski

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencji WKP/0223/PWOE/05

do projektowania i kierowania robotami

budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

071.6960.2022

Spokojna

ca

cała obręb ewidencyjny:

- Krzyszkowo

ych prostokątnych

PL-KRON86-NH

ji:

2 r.

na w terenie innych  
mapy urządzeń  
były zgłoszone do

skala 1: 500

Arkusz 1 z 2

WYKONAWCA:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
adGEO Adam Dudek  
ul. Główna 6  
61-005 Poznań  
NIP: 5581766171  
REGON: 341292926  
Tel. 665 045 010  
mail: biuro@adgeo.eu

KIEROWNIK PRAC:  
Adam Dudek  
upr. zawodowe  
nr: 22998

[Signature]

STAROSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany.  
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: GKG.GZZ.4071.6960.2022  
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA POZNAŃSKI  
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne adGEO Adam Dudek, ul. Główna 6, 61-005 Poznań  
Numer uprawnień kierownika prac: 22998  
Numer oraz data wystawienia protokołu: 1 z dn. 30.05.2022

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Arkusz 2 z 2

## 2) Projekt architektoniczno-budowlany – nie wymagany

Podstawa prawna:

Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.

Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88.

„Art. 34

ust. 3. Projekt budowlany zawiera:

1) projekt zagospodarowania działki lub terenu sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych lub jej kopii, obejmujący: (...)

2) projekt architektoniczno-budowlany obejmujący: (...)

3) projekt techniczny obejmujący: (...)

(...)

ust. 3b. Przepisów ust. 3 pkt 2 i 3 nie stosuje się do projektu budowlanego budowy lub przebudowy urządzeń budowlanych oraz podziemnych sieci uzbrojenia terenu, jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.”

## 4) Załączniki projektu budowlanego

### 1) STRONA TYTUŁOWA

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego

**Adres i Kategoria obiektu budowlanego:**

ul. Główna, ul. Spokojna, ul. Kukulcza m. Krzyszkowo, gm. Rokietnica  
kategoria XXVII – sieci elektroenergetyczne

**Identyfikatory działek ewidencyjnych:**

Jednostka ewidencyjna: 302113\_2 Rokietnica

Nazwa i numer obręb ewidencyjnego: 0005-Krzyszkowo

Arkusz: -

Działki ewidencyjne nr 140-dr, 70-dr, 68/3-dr, 66/3-w, 62-dr, 117-dr, 113/10-dr

**Nazwa inwestora oraz jego adres:**

Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica

## 2) SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1) STRONA TYTUŁOWA.....	1
2) SPIS ZAŁĄCZNIKÓW .....	2
3) ZAŁĄCZNIKI:.....	3
1) OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY .....	3
1) decyzja Wójta Gminy Rokietnica nr RZP.6733.24.2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 12/09/2022r. ....	3
2) protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GKG.GZK.4091.4015.2022 z dnia 28/11/2022r.....	8
3) zgoda Starosty Powiatu na dysponowanie działką nr 66/3 – pismo nr RI.7011.1.2022 z dnia 27/06/2022r.....	14
4) uzgodnienie PZSW nr 1340/2022 dot. działki nr 66/3 z dnia 27/07/2022r. ....	15
5) pismo Gminy Rokietnica nr RI.7011.1.2022 z dnia 17/11/2022r. ....	16
6) warunki techniczne nr ENEA Oświetlenie/OP/R5/WEA22E005345 – wtp/089/2022 z dnia 23/09/2022r.....	19
2) OŚWIADCZENIE WŁAŚCIWEGO ZARZĄDCY DROGI O MOŻLIWOŚCI POŁĄCZENIA DZIAŁKI Z DROGĄ, ZGODNIE Z PRZEPISAMI O DROGACH PUBLICZNYCH .....	24
3) INFORMACJĘ DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	25



# Wójt Gminy Rokietnica



Urząd Gminy Rokietnica  
62-090 Rokietnica, ul. Gołęcińska 1  
tel.: +48 61 89 60 600  
fax: +48 61 89 60 620  
e-mail: [urząd@roketnica.pl](mailto:urząd@roketnica.pl)  
[www.roketnica.pl](http://www.roketnica.pl)  
NIP 777-283-48-84  
Poznański Bank Spółdzielczy  
w Poznaniu o/Rokietnica  
69 9043 1041 3041 0023 9110 0001

Nr RZP.6733.24.2022

Rokietnica, dn. 12.09.2022 r.

## DECYZJA o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. 2003 r., Nr 164, poz. 1589), w trybie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.07.2022 r., który złożyła:

**Gmina Rokietnica**  
**z siedzibą ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica**  
**reprezentowane przez pełnomocnika Pana Łukasza Sobierajskiego**

### u s t a l a m

na rzecz Wnioskodawcy

### lokalizację inwestycji celu publicznego

na nieruchomości składającej się z części dz. ozn. nr ewid 140 – ul. Główna, części dz. ozn. nr ewid 62, 66/3, 117 oraz działek o nr ewid. 70, 68/3, 113/10 – ul. Spokojna zlokalizowanych w miejscowości Krzyszkowo, gmina Rokietnica

### dla inwestycji obejmującej:

budowę kablowej sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV wraz z latarniami i szafkami elektrycznymi.

1. W oparciu o analizę zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, przeprowadzoną na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalam następujące warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, w zakresie:

**1.1. ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy: obiekt infrastruktury technicznej;**



109423

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
ul. Bud. WKP/0223/PWOE/05

- 1.2. ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:** budowa kablowej sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV wraz z latarniami i szafkami elektrycznymi;
- 1.3. ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**
- a) linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono na załączniku graficznym do niniejszej decyzji.
  - b) długość projektowanej sieci kablowej: maks. 990,0 m,
  - c) wysokość latarni: maks. 15,0 m.
- 1.4. ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**
- a) inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),
  - b) zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) organ rozważył czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i uznał, że oddziaływanie, o którym mowa wyżej nie powinno wystąpić,
  - c) uciążliwości związane z funkcjonowaniem projektowanej inwestycji w tym hałas i wibracje, powinny ograniczać się do granic nieruchomości objętej decyzją.
- 1.5. ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
- a) kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:
    - wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
    - zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
    - niezwłocznie zawiadomić o tym Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe – Wójta gminy Rokietnica;
- 1.6. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- a) sposób zaopatrzenia w wodę: nie dotyczy,
  - b) sposób zaopatrzenia w energię: na warunkach gestora sieci,
  - c) sposób zaopatrzenia w energię ciepłą: nie dotyczy,
  - d) sposób zaopatrzenia w środki łączności: nie dotyczy;
  - e) sposób odprowadzania ścieków: nie dotyczy,
  - f) sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych: wyłącznie w granicach terenu objętego niniejszą decyzją – bez możliwości ich odprowadzania na tereny sąsiednie, zwłaszcza na tereny komunikacji,
  - g) sposób gospodarowania odpadami: zgodnie z ustawą 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 888 z późn. zm.),
  - h) dostęp do drogi publicznej: z ul. Głównej i Spokojnej,
  - i) wymagana ilość miejsc parkingowych: nie dotyczy;
- 1.7. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**
- a) projektowane obiekty budowlane powinny spełniać wymogi określone w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.),





- b) przy realizacji inwestycji należy zachować przepisy ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.),
- c) realizacja inwestycji nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
- d) realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na działkach sąsiednich,
- e) realizacja inwestycji nie może powodować zagrożenia bezpieczeństwa pożarowego, a także nie może powodować przekroczeń, zakłóceń elektrycznych i promieniowań przewidzianych w przepisach odrębnych,
- f) realizacja inwestycji nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej i dostępu do światła,
- g) realizacja inwestycji nie może powodować wzrostu zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;

**1.8. ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:** nie stwierdzono ograniczeń.

2. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznacza się 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', M', N', O' na kopii mapy zasadniczej stanowiącej integralną część decyzji – załączniki graficzne nr 1 i 2 wykonano na zeskanowanym oryginale kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 (pomniejszenie ze skali 1:500), wydanej przez Starostę Poznańskiego – oryginał kopii ww. mapy znajduje się w dokumentacji sprawy.
3. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
4. Inne warunki:
  - 4.1. ze względu na sąsiedztwo terenu inwestycji z terenem kolejowym w przebiegu linii nr 351 Poznań Główny - Szczecin Główny należy uwzględnić wymogi wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odsnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1247);
  - 4.2. dla elektroenergetycznych linii kablowych i napowietrznych niskiego napięcia nN-0,4 kV należy zachować lokalizację istniejącej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej oraz uwzględnić wynikające z jej istnienia obostrzenia w zagospodarowaniu terenu, w tym:
    - a) uwzględnić pasy technologiczne (pasy ochrony funkcyjnej) o szerokościach:
      - dla linii napowietrznych nN-0,4 kV - 7,0 m (po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii),
      - dla linii kablowych nn-0,4 kV - 0,5 m (po 0,25 m po każdej ze stron od osi linii),
    - b) uwzględnić ewentualne ograniczenia zagospodarowania terenu w ww. pasach technologicznych wynikające z przepisów odrębnych oraz konieczność dokonywania uzgodnień branżowych z właścicielem tych linii, w szczególności w przypadkach planowania budowy, przebudowy lub remontu obiektu oraz budowy, przebudowy lub remontu w zbliżeniu lub na skrzyżowaniu z infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną lub usunięcia kolizji wynikających z planowanych zmian zagospodarowania przestrzennego terenu z istniejącą siecią dystrybucyjną energii elektrycznej;



109423

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
por. oud WKP/0223/PWOE/05

- 4.3. należy zachować, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i Polskiej Normy, odległości projektowanych obiektów od infrastruktury podziemnej, przebiegającej przez teren objęty wnioskiem i w jego bezpośrednim sąsiedztwie; zaleca się uzgodnienie tych odległości z właścicielami sieci; dopuszcza się kolizji na warunkach określonych przez właściciela sieci;
- 4.4. realizacja inwestycji nie może naruszać przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2009 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1609);
- 4.5. zgodnie z postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich nr PO.ZPU.4.522.3084.2022.ML z dnia 05.09.2022 r. obszar planowany znajduje się w zasięgu oddziaływania urządzenia melioracji wodnych (przecina rurociąg grawitacyjny szczegółowy). Ponadto przedmiotowy teren jest częściowo zdrenowany. W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności ww. urządzeń – w przypadku ich uszkodzenia, przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód.

## UZASADNIENIE

W dniu 28.07.2022 r. wpłynął do tutejszego Urzędu Gminy w Rokietnicy wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę w przedmiotowej sprawie.

Zawiadomieniem z dnia 29.07.2022 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania na wniosek Inwestora oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania wniosków i zastrzeżeń.

Wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego, postępowanie o wydanie niniejszej decyzji było prowadzone zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503), jak dla terenu, dla którego nie ma obowiązku sporządzenia takiego planu.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz uwzględnieniu uwag i zastrzeżeń wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, przewiduje się realizację inwestycji (zgodnie z art. 53 ust. 3 ww. ustawy) po przeprowadzeniu oględzin terenu, na podstawie opisu inwestycji przedstawionego w wyżej wymienionym wniosku, ustalono powyższe warunki lokalizacji inwestycji na terenie publicznego na nieruchomości objętej wnioskiem.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został sporządzony przez osobę, która posiada kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty.

Projekt decyzji udostępniono odpowiednim instytucjom w celu uzgodnienia: Starostwie Powiatowemu w Rokietnicy, Konserwator Zabytków, Marszałek Województwa Wielkopolskiego oraz Starostwie Powiatowym w Śrebrzynie (Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa) uzgodnili projekt decyzji w oparciu o art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który mówi, że w przypadku niezgodności



przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił projekt decyzji postanowieniem nr PO.ZPU.4.522.3084.2022.ML z dnia 05.09.2022 r., wskazując, iż obszar planowanej inwestycji znajduje się w zasięgu oddziaływania urządzenia melioracji wodnych (działkę nr 62 przecina rurociąg grawitacyjny szczegółowy) oraz jest częściowo zdrenowany, a także zobowiązując Inwestora do wykonania inwestycji w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej sieci drenarskiej, a w przypadku jej uszkodzenia, do przebudowy ww. urządzenia celem zapewnienia swobodnego przepływu wód.

Prezes Urzędu Transportu Kolejowego uzgodnił projekt decyzji postanowieniem nr DOP-WPGP.483.546.2022.2.WP. Uwagi przedstawione w w/w piśmie zostały uwzględnione w nin. decyzji.

Organ zwrócił się również o opinię do ENEA Operator Sp. z o.o. w związku z przebiegającymi na terenie inwestycji liniami: kablową i napowietrzną nN-0,4 kV. Najważniejsze wytyczne wskazane w piśmie RD-2/ZR/MS/2022 PEO22P170843 z dnia 30.08.2022 r. uwzględniono w niniejszej decyzji.

Reasumując, wnioskowany teren oraz rodzaj inwestycji, przy spełnieniu ustaleń niniejszej decyzji, spełnia wymagania ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503)

**W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.**

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, które wnosi się za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy także stronom prawo do zrzeczenia się odwołania. 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.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzję w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje się w terminie 65 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku. Do terminu tego nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Na podstawie art. 51 ust. 2e, 2h oraz art. 51 ust. 2 ww. ustawy, podmiotowi, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy, przysługuje prawo wniesienia żądania wymierzenia tuż. organowi kary pieniężnej za każdy dzień zwłoki w stosunku do powyższego terminu.

### INFORMACJA

Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę ani nie stanowi zgłoszenia robót budowlanych. O pozwolenie na budowę lub ze zgłoszeniem robót budowlanych należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Poznaniu – Wydział Administracji Architektoniczno-



109423

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAŃSKI  
Wzrost 180 cm, Waga 75 kg, Data urodzenia 1980-01-01

Wzrost 180 cm, Waga 75 kg, Data urodzenia 1980-01-01

Budowlanej. Do budowy można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub w przypadku gdy właściwy organ nie wniesie sprzeciwu w terminie 21 dni od dnia zgłoszenia.

Organ pierwszej instancji stwierdzi wygaszenie niniejszej decyzji, w przypadku, gdy inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zawierający ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny oraz załącznik nr 1.

Projekt decyzji przygotowała mgr inż. arch. Joanna Wleklińska posiadająca kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium RP (zgodnie z art. 60 ust. 4 i art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Z up. Wojta  
Kierownik  
Referatu Zagospodarowania Przestrzennego  
mgr Edyta Musiał

#### Załączniki:

1. Część graficzna – rysunek wykonany na zeskanowanym oryginale kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 (pomniejszenie ze skali 1:500), wydanej przez Starostę Poznańskiego (oryginał kopii ww. mapy znajduje się w dokumentacji sprawy - załączniki nr 1 i 2);
2. Analiza wykonana w związku z ustaleniem lokalizacji inwestycji celu publicznego – załącznik nr 3;

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca/ pełnomocnik,
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy,
3. U.G. do akt.

Sprawę prowadzi:

Dominika Nowak Podinspektor ds. warunków zabudowy  
telefon: (61)8960-628



109423



acje do  
5 pkt 4

WÓJT GMINY ROKIETNICA  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
NR RCP.6733 24.2022  
Z DNIA 12.03.2022r.

Z up. Wójta  
Kierownik  
Referatu Zagospodarowania Przestrzennego  
mgr Edyta Musiał

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWOE/05

Adam  
Dudek

Elektronicznie  
podepisany przez  
Adam Dudek

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1: 500  
Arkusz 1 z 2

**ID:** GKG.GZZ.4071.6960.2022  
**Palażenie:** ul Spokajna  
**Gmina:** Rokietnica  
**Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego:**  
 302113\_2.0005 - Krzyszkowo  
**Układ współrzędnych prostokątnych**  
**plaskich:** 2000/E  
**Układ wysokości:** PL-KRON86-NH  
**Dziur awaryjny:** -----  
**Data:** 10.05.2022 r.

**WYKONAWCA:**  
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**sEDGE Adam Dudek**  
ul. Główna 6  
61-605 Poznań  
NIP: 3361760171  
REGON: 341292926  
Tel. 665 045 010  
mail: biuro@sedgeo.eu

**KIEROWNIK PRAC:**  
Adam Dudek  
upr. zawodowe  
nr: 22598

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany.  
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: GKG.GZZ.4071.8960.2022  
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej,  
który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA POZNAŃSKI  
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne  
adGEO Adam Dudek, ul. Główna 8, 61-005 Poznań  
Numer uprawnień kierownika prac: 22988  
Numer oraz data wystawienia protokołu: 1 z dn. 30.05.20

**Załącznik**  
**Załącznik**

wykonana w związku z ustaleniem lokalizacji inwestycji celu publicznego na nieruchomości składającej się z części dz. ozn. nr ewid 140 – ul. Główna, części dz. ozn. nr ewid 62, 66/3, 117 oraz działek o nr ewid. 70, 68/3, 113/10 – ul. Spokojna zlokalizowanych w miejscowości Krzyszkowo, gmina Rokietnica, dla inwestycji obejmującej budowę kablowej sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV wraz z latarniami i szafkami elektrycznymi.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503), w postępowaniu o ustalenie lokalizacji wymienionej wyżej inwestycji celu publicznego przeprowadzono analizę:

1. warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a w szczególności:

a) warunków i wymagań ochrony oraz kształtowania ładu przestrzennego:

– projektowana inwestycja jest inwestycją zakresu infrastruktury technicznej i będzie realizowana jako obiekt podziemny (linia kablowa) oraz jako słupy oświetleniowe, w związku z czym zamierzenie to nie ma wpływu na ład przestrzenny oraz zagospodarowanie terenu;

b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

przedmiotowa inwestycja:

- nie jest położona na obszarze objętym ochroną konserwatorską,
- na obszarze objętym inwestycją nie jest zlokalizowana strefa występowania stanowisk archeologicznych,
- planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest położone w granicach form ochrony przyrody, wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.),
- nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);

c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

– ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu, powinny być szczegółowo rozwiązane na etapie sporządzania dokumentacji projektowej w uzgodnieniu z gestorami poszczególnych sieci, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę;

d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

– przy braku na terenie projektowanej inwestycji planu miejscowego, który mógłby precyzować wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich – ich konkretyzacja nastąpi na etapie postępowania administracyjnego w sprawie pozwolenia na budowę, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane i przepisów techniczno-budowlanych;

e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

– inwestycja nie jest położona na terenie górniczym;

2. stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji;

a) przedmiotowa inwestycja ma być realizowana na terenie, dla którego:

- nie obowiązuje żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- nie istnieje obowiązek opracowania ww. planu;

b) w ewidencji gruntów sprawdzono Strony postępowania o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego - wypisy w aktach sprawy;

c) teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
wsp. bud. WK/P/0223/P-WDE/05

*X up. Wojta*  
*Kierownik*  
*Referatu Zagospodarowania Przestrzennego*  
*mgr Edyta Musiał*

Załącznik nr 3 –  
analiza do decyzji Nr RZP.6733.24.2022  
o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego  
z dnia 12.09.2022 r.

wykonana w związku z ustaleniem lokalizacji inwestycji celu publicznego na nieruchomości składającej się z części dz. ozn. nr ewid 140 – ul. Główna, części dz. ozn. nr ewid 62, 66/3, 117 oraz działek o nr ewid. 70, 68/3, 113/10 – ul. Spokojna zlokalizowanych w miejscowości Krzyszkowo, gmina Rokietnica, dla inwestycji obejmującej budowę kablowej sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV wraz z latarniami i szafkami elektrycznymi.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503), w postępowaniu o ustalenie lokalizacji wymienionej wyżej inwestycji celu publicznego przeprowadzono analizę:

1. warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a w szczególności:

a) warunków i wymagań ochrony oraz kształtowania ładu przestrzennego:

– projektowana inwestycja jest inwestycją zakresu infrastruktury technicznej i będzie realizowana jako obiekt podziemny (linia kablowa) oraz jako słupy oświetleniowe, w związku z czym zamierzenie to nie ma wpływu na ład przestrzenny oraz zagospodarowanie terenu;

b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

przedmiotowa inwestycja:

– nie jest położona na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

– na obszarze objętym inwestycją nie jest zlokalizowana strefa występowania stanowisk archeologicznych,

– planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest położone w granicach form ochrony przyrody, wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.),

– nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);

c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

– ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu, powinny być szczegółowo rozwiązane na etapie sporządzania dokumentacji projektowej w uzgodnieniu z gestorami poszczególnych sieci, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę;

d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

– przy braku na terenie projektowanej inwestycji planu miejscowego, który mógłby precyzować wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich – ich konkretyzacja nastąpi na etapie postępowania administracyjnego w sprawie pozwolenia na budowę, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane i przepisów techniczno-budowlanych;

e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

– inwestycja nie jest położona na terenie górniczym;

2. stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji;

a) przedmiotowa inwestycja ma być realizowana na terenie, dla którego:

– nie obowiązuje żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,

– nie istnieje obowiązek opracowania ww. planu;

b) w ewidencji gruntów sprawdzono Strony postępowania o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego - wypisy w aktach sprawy;

c) teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
wsp. Bud. WKP/0223/PW/05/05



Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym  
zakończona w dniu 2022-11-28

Znak sprawy: GKG.GZK.4091.4015.2022

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE PROELEN ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
62-004 Czerwonak, ul. Źdroje 44

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Gmina Rokietnica, Obr.: Krzyszkowo, Dz.: 58/5, 62, 66/3, 68/3, 70, 72/3, 113/10, 117

JE: Rokietnica, Obr.: Krzyszkowo, Dz.: 68/2, 140

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć elektroenergetyczna oświetleniowa

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Wydziału Koordynacji Projektów Agnieszka Zawada-Sikorska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):  
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	AQUANET S.A. ul. Dolna Włda 126 61-492 Poznań  Michał Całujek	nie dotyczy  Nie dotyczy
2	Autostrada Wielkopolska S.A. ul. Dziadoszańska 10, Poznań 61-248	Nie składa zastrzeżeń  Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań II Sp. z o.o. ul. Rabowicka 6, 62-020 Jasin	Nie składa zastrzeżeń  Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań  Michał Spychała	pozytywne z uwagami  W miejscach skrzyżowania i zbliżenia z kablami energetycznymi nN-0,4 kV wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć i zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunku Energetycznym w Tarnowie Podgórnym.
5	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin	Nie składa zastrzeżeń  Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PW/OE/05

6	Fiberhost S.A. ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań  Wojciech Grześkowiak	pozytywne z uwagami  Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:  1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
7	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	HAWA TELEKOM S.A. w restrukturyzacji ul. Naruszewicza 13A, 65, 02-627 Warszawa  Bartosz Piętka	nie dotyczy  Nie dotyczy
12	Horyzont Technologie Internetowe Sp. z o.o. ul. Bułgarska 17, Poznań 60-320	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

13	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	nie dotyczy  Nie dotyczy
14	Grzegorz Kuberka Majątek Rogalin Sp. z o.o. Nowa 3, 62-022 Rogalin	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań	pozytywne bez uwag Brak uwag
17	Janusz Wesolowski ORANGE Polska Domena Hurt Dostarczania i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock	nie dotyczy Nie dotyczy
19	Paweł Purc PKN ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra	pozytywne bez uwag Brak uwag
20	Łukasz Robakowski PKP Energetyka S.A. ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
21	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22	PKP TELKOL sp. z o.o. ul. Okrzei 1A, 03-715 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23	Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań  Joanna Kasperuk	pozytywne z uwagami  Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. Gazownia Poznań Północ, ul. Czerwonacka 3, tel. 61 8545140, gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
24	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo  Monika Chotody	pozytywne z uwagami  W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji P.U.K. Sp. z o.o. w Bytkowie znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa oraz kanalizacyjna. Zachować normatywne odległości od infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji P.U.K. Sp. z o.o. w Bytkowie. Szczegółowy przebieg infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji P.U.K. Sp. z o.o. w Bytkowie, należy ustalić na podstawie przekopów próbnych. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji P.U.K. Sp. z o.o. w Bytkowie, roboty ziemne należy prowadzić ręcznie bądź metodą przecisku lub przewiertu, z zachowaniem szczególnej ostrożności. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej eksploatowanej przez P.U.K. Sp. z o.o. w Bytkowie, spowodowane w trakcie wykonywania robót, a także za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.

mgr inż. ŁUKASZ BOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWOE/05

Strona 3 z 7 (4s)

25	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
26	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Babki i Krzesiny	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Biedrusko	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Poznań  Wojciech Nowotarski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
29	Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30	T.Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31	Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32	Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji Poznań ul. Reknicka 4, Poznań 61-245	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
33	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
34	Webtouch Sp. z o.o., Sp. k. ul. Klaudyny Potockiej 25, Poznań 60-211	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Wojciech Grześkowiak

pozytywne z uwagami

#### Warunki Techniczne

Jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strata tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

36	Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
37	Województwo Wielkopolskie, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, Poznań 61-623	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
38	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stęszewie ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
39	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
40	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
41	Zakład Komunalny w Kleszczewie ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
42	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. LUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PW/OE/05



43	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
44	Zakład Usług Komunalnych Dopiewo ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
45	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
46	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań  Maciej Walentowski	nie dotyczy Nie dotyczy
47	Związek Międzygminny "Puszcza Zielonka" ul. Nowy Rynek 8, 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Burmistrz Miasta i Gminy Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Burmistrz Miasta i Gminy Kostrzyn ul. Dworcowa 5, 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Burmistrz Miasta i Gminy Mosina Plac 20 Października 1, 62-025 Mosina	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina Plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Burmistrz Miasta i Gminy Pobiedziska ul. Tadeusza Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Burmistrz Miasta i Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Burmistrz Miasta Luboń ul. Plac Edmunda Bojanowskiego 2, 62-030 Luboń	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Burmistrz Miasta Puszczykowo ul. Podleśna 4 62-040 Puszczykowo	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	Wójt Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Wójt Gminy Dopiewo ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Wójt Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14	Wójt Gminy Komorniki ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	Wójt Gminy Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

16	Wójt ul. Sz
17	Wójt Poznań
Inne podmioty	
Lp.	
1	

Nie zło  
ustawy z

Treść  
środków

Integraln  
mapy  
oryginał  
uzbrojen

Dokume

Protoko

Monika  
Maria

Informac

1. Zg  
nie  
do  
ter
2. Zg  
ew  
ma  
ko
3. Z  
(D  
oc  
ur  
us  
zn
4. Z  
w
5. C  
w  
D

16	Wójt Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17	Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
inne podmioty:		Stanowisko/treść uwagi:
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	
1		

Nie złożono wniosku o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Monika Draj

Monika  
Maria Draj

Elektronicznie  
podpisany przez  
Monika Maria Draj  
Data: 2022.11.29  
08:15:57 +01'00'

Agnieszka  
Zawada-  
Sikorska

Elektronicznie  
podpisany przez  
Agnieszka Zawada-  
Sikorska  
Data: 2022.11.29  
08:53:55 +01'00'

Agnieszka Zawada-Sikorska

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady  
koordynacyjnej

#### Informacje dodatkowe

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U. z 2021 poz. 1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP-0223/PWN/E/05



Duder

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Arkusz 2 z 2

0750.2022

ki

ca

6/1 węgłu ewidencyjnego:

B kszkowo

chrostokątnych

ZKRON86-NH

w terenie innych  
mapie urządzeń  
złoty zgłoszone do

afem  
ktowych

WYKONAWCA:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
adGEO Adam Dudek  
ul. Główna 6  
61-005 Poznań  
NIP: 5581766171  
REGON: 341292926  
Tel. 665 045 010  
mail: biuro@adgeo.eu

KIEROWNIK PRAC:  
Adam Dudek  
upr. zawodowe  
nr: 22998

Duder

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany.  
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: GKG.GZZ.4071.6960.2022  
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA POZNAŃSKI  
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne adGEO Adam Dudek, ul. Główna 6, 61-005 Poznań  
Numer uprawnień kierownika prac: 22998  
Numer oraz data wystawienia protokołu: 1 z dn. 30.05.2022

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Enea Oświetlenie sp. z o. o. 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34 Oddział Poznań 60-479 Poznań ul. Strzeszyńska 58	
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: gm. Rokietnica, m. Krzyszkowo, ul. Spokojna, [redacted]			
INWESTOR: Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Sobierajski	elektryczna	WKP/0223/PWOE/05	[signature]
SPRAWDZIŁ:			
STADIUM: Narada koordynacyjna			DATA: 07/2022
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu			SKALA: 1:500 NR RYS.: 1

## LEGENDA:

- projektowana linia kablowa
- projektowany słup oświetlenia drogowego
- projektowana szafka oświetlenia drogowego
- przepust pod drogą/jezdnią
- granica działki objętych inwestycją
- działki objęte inwestycją

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIEJAJSKI  
upr. aud. WKP/0223/PWOE/05

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, zakończonej

w dniu 2022-11-28 pod numerem sprawy GKG.GZK.4091.4015.2022

Dokument podpisany elektronicznie przez Agnieszka Zawada-Sikorska

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEA Oświetlenie sp. z o. o.  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu  
Oddział Poznań  
60-479 Poznań ul. Strzeszyńsk

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogi

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

gm. Rokietnica, m. Krzyszkowo, ul. Spokojna, 1

INWESTOR:

Gmina Rokietnica  
ul. Gołęcińska 1  
62-090 Rokietnica

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Sobierajski

BRANŻA:

elektryczna

UPRAWNIENIA:

WKP/0223/PWOE/05

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

STADIUM:

Narada koordynacyjna

DATA:

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu

SKALA:  
1:5

#### LEGENDA:

- projektowana linia kablowa
- projektowany słup oświetlenia drogowego
- projektowana szafka oświetlenia drogowego
- przepust pod drogą/jezdnią
- granica działki objętych inwestycją
- działki objęte inwestycją

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych  
25/07/2022r.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500  
Arkusz 1 z 2

Z A ZGODNOŚĆ  
Z O R Y G I N A L E M

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWOE/05

ID: **GKG.GZZ.4071.6960.2022**

Położenie: **ul Spokojna**

Gmina: **Rokietnica**

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego:

**302113\_2.0005 - Krzyszkowo**

Układ współrzędnych prostokątnych

plaskich: **2000/6**

Układ wysokości: **PL-KRON86-NH**

Obszar aktualizacji: — — — — —

Data: **10.05.2022 r.**

WYKONAWCA:  
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**adGEO Adam Dudek**  
ul. Główna 6  
61-005 Poznań  
NIP: 5581766171  
REGON: 341292926  
Tel. 665 045 010  
mail: [biuro@adgeo.eu](mailto:biuro@adgeo.eu)

KIEROWNIK PRAC:  
**Adam Dudek**  
upr. zawodowe  
nr: 22998

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, rezultaty zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że nie jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: 1.6960.20  
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: POZNAŃ  
Wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych: adGEO Adam Dudek, ul. Główna 6, 61-005 Poznań  
Numer uprawnień kierownika prac: 22998  
Numer oraz data wystawiania protokołu: 1 z dn. 30.0

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

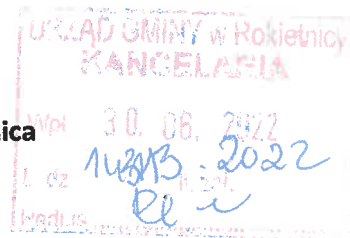
## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500  
Arkusz 2 z 2



POWIAT  
POZNAŃSKI

Urząd Gminy Rokietnica  
ul. Gołęcińska 1  
62-090 Rokietnica



Wasze pismo z dnia:  
7.06.2022 r.

Znak:  
RI.7011.1.2022

Nasz znak:  
ZN.0644.219.2022

Data:  
27 06 2022

Sprawa: zgoda na dysponowanie działką nr 66/3 obręb Krzyszkowo, gm. Rokietnica

Odpowiadając na wniosek Urzędu Gminy Rokietnica nr RI.7011.1.2022 z dnia 7 czerwca 2022r., w sprawie „wydania zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w związku z realizacją inwestycji; oświetlenia ulicznego na ul. Spokojnej w Krzyszkowie”, na części nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa oznaczonej w ewidencji gruntów jako obręb 0005 – Krzyszkowo, gm. Rokietnica, ark. mapy 1, działka nr 66/3 o pow. 0,1000 ha, opis użytków: Grunty pod rowami, zapisanej w księdze wieczystej KW nr PO1A/00064136/7, Starosta Poznański, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej wyraża zgodę na wykonania planowanej inwestycji: oświetlenia ulicznego na ul. Spokojnej w Krzyszkowie, na części działki nr 66/3 obręb Krzyszkowo zlokalizowanej w ciągu drogi gminnej.

Zgodnie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2021.1899 z późn. zm.), organem reprezentującym Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami jest starosta, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej, a więc odnośnie gospodarowania przedmiotową działką organem właściwym jest Starosta Poznański.

Wszelkie wymagane prawem decyzje i uzgodnienia oraz koszty związane z realizacją przedmiotowej inwestycji, w tym doprowadzeniem terenu do stanu pierwotnego ciąży na Inwestorze, tj.: Urzędzie Gminy Rokietnica. Ponadto, Inwestor zobowiązany jest do naprawienia wszelkich szkód związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji na koszt własny, bez dodatkowego wezwania.

Sprawę prowadzi: Marcin Jasiński, tel. 061/ 8410-725  
Wydział Gospodarowania Mieniem, ul. Słowackiego 8  
email: marcin.jasinski@powiat.poznan.pl

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. ŁUKASZ SOBIEJAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PW/OE/05

z up. STAROSTY

Tomasz Jasiński  
WICESTAROSTA

2

# Poznański Związek Spółek Wodnych

ul. Słowackiego 13; 60-822 Poznań; (061) 841-70-28

Poznański Związek Spółek Wodnych  
60-822 Poznań, ul. Słowackiego 13  
① tel. 061 841 70 28  
NIP 777-00-04-084 REGON 631000483

Poznań, dnia 22-07-2022r.

L.dz. 1340/2022



Urząd Gminy Rokietnica  
ul. Gołęcińska 1  
62-090 Rokietnica

Poznański Związek Spółek Wodnych w odpowiedzi na pismo Nr RI.7011.1.2022 z dnia 07-06-2022r. wyraża zgodę na przejście linia kablową kabla oświetleniowego przez działkę 66/3 obręb Krzyszkowo po następującymi warunkami:

- przejście przez kolektor melioracyjny ( betonowy ) o symbolu spółkowym Sk-66 należy wykonać za pomocą przewiertu sterowanego;
- przewód należy umieścić w rurze osłonowej w odległości nie mniejszej niż 0,3 licząc od dolnej krawędzi kolektora melioracyjnego.

Z uwagi na brak dokładnych podkładów geodezyjnych dopuszcza się możliwość zmiany rzeczywistego przebiegu kolektora w stosunku do lokalizacji na działce 66/3.

W związku z powyższym wykonawca winien w pierwszej kolejności wykonać przekopy próbne a następnie w miejscu właściwym wykonać stosowne komory.

DYREKTOR  
*mgr inż. Leszek Korzep*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI*  
upr. bud. WKP/0223/PWO/09



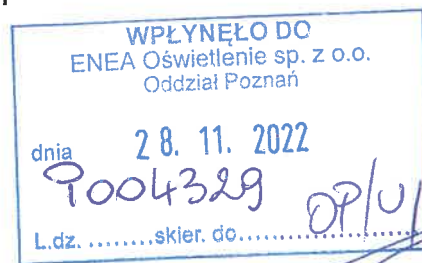


# Gmina Rokietnica



Urząd Gminy Rokietnica  
62-090 Rokietnica, ul. Gołęcińska 1  
tel.: +48 61 89 60 600  
fax: +48 61 89 60 620  
e-mail: [urząd@rokielnica.pl](mailto:urząd@rokielnica.pl)  
[www.rokielnica.pl](http://www.rokielnica.pl)  
NIP 777-283-48-84  
Poznański Bank Spółdzielczy  
w Poznaniu o/Rokietnica  
69 9043 1041 3041 0023 9110 0001

ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.  
ul. Strzeszyńska 58  
60-479 Poznań



Nr RI.7011.1.2022

Rokietnica, dn. 17.11.2022 r.

*Dotyczy: projektu oświetlenia ulicznego na ul. Spokojnej w Krzyszkowie*

Gmina Rokietnica, jako zarządca drogi wyraża zgodę na przyłączenie projektowanej sieci oświetlenia ulicznego ulicy Spokojnej w m. Krzyszkowo gm. Rokietnica do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego zlokalizowanej na ul. Głównej, dz. nr ew. 140 obr. Krzyszkowo.

Gmina Rokietnica akceptuje rozwiązania projektowe dla projektu oświetlenia ulicznego na ul. Spokojnej w Krzyszkowie, zgodnie z przedstawionym planem sytuacyjnym.

Prosimy o uwzględnienie w projekcie demontażu istniejącego oświetlenia, zlokalizowanego na ul. Spokojnej, należącego do majątku ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.

Z up. Wójta  
mgr inż. Arkadiusz Kłopiński  
ZAM. PR. WÓJTA

Sprawę prowadzi:  
Dorota Błachowicz  
Podinspektor do spraw ewidencji ulic i nieruchomości, dróg i ich utrzymania  
telefon: (61)8960-635



114591

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PW/OE/05

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. LUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWOE/05

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, zakończona w dniu 2022-11-28 pod numerem sprawy GKG.GZK.4091.4015.2022

Dokument podpisany elektronicznie przez Agnieszkę Zawadę-Silarską

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

AGENCJA PROJEKTOWA:  
**Enea**  
Enea Oświetlenie sp. z o.o.  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu  
Oddział Poznań  
60-479 Poznań ul. Strzeszyński

NAZWA OBIEKTU:  
Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia dróg

ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:  
gm. Rokietnica, m. Krzyszkowo, ul. Spokojna, ul.

INWESTOR:  
Gmina Rokietnica  
ul. Golecka 1  
62-090 Rokietnica

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Sobierajski	elektryczna	wsp./rozp./pwoe/05	

SPRACOWAŁ:	DATA:

STADIUM:	DATA:
Narada koordynacyjna	

Tytuł rysunku:	SKALA:
Projekt zagospodarowania terenu	1:500

#### LEGENDA:

- projektowana linia kablowa
- projektowany słup oświetlenia drogowego
- projektowana szafka oświetlenia drogowego
- przepust pod drogą/jezdnią
- granica działki objętych inwestycją
- działki objęte inwestycją

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych  
25/01/2022:

#### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
A-ksuz 1 z 2

Id. GKG.GZZ.4071.6960.2022  
Nazwa: ul. Spokojna  
Działka: Rokietnica  
Kraj: Polska  
302113 2.0005 - Krzyszkowo  
Data: 10.05.2022 r.

WYKONAWCA:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Adam Dudek  
ul. Czerwona 5  
63-065 Poznań  
NIP: 5581766171  
REGON: 341292626  
Tel: 605 045 010  
e-mail: akura@adgeo.eu

KIEROWNIK PRAC:  
mgr inż. Adam Dudek  
upr. zawodowe  
nr: 22998

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej i jest zgodny z rzeczywistością. Rozstrzygnięciem sporu jest decyzja sądu. Jednocześnie oświadczam, że niniejszy dokument odpowiada a) treści kartei, b) treści kartei, c) treści kartei, d) treści kartei, e) treści kartei, f) treści kartei, g) treści kartei, h) treści kartei, i) treści kartei, j) treści kartei, k) treści kartei, l) treści kartei, m) treści kartei, n) treści kartei, o) treści kartei, p) treści kartei, q) treści kartei, r) treści kartei, s) treści kartei, t) treści kartei, u) treści kartei, v) treści kartei, w) treści kartei, x) treści kartei, y) treści kartei, z) treści kartei, aa) treści kartei, ab) treści kartei, ac) treści kartei, ad) treści kartei, ae) treści kartei, af) treści kartei, ag) treści kartei, ah) treści kartei, ai) treści kartei, aj) treści kartei, ak) treści kartei, al) treści kartei, am) treści kartei, an) treści kartei, ao) treści kartei, ap) treści kartei, aq) treści kartei, ar) treści kartei, as) treści kartei, at) treści kartei, au) treści kartei, av) treści kartei, aw) treści kartei, ax) treści kartei, ay) treści kartei, az) treści kartei, ba) treści kartei, bb) treści kartei, bc) treści kartei, bd) treści kartei, be) treści kartei, bf) treści kartei, bg) treści kartei, bh) treści kartei, bi) treści kartei, bj) treści kartei, bk) treści kartei, bl) treści kartei, bm) treści kartei, bn) treści kartei, bo) treści kartei, bp) treści kartei, bq) treści kartei, br) treści kartei, bs) treści kartei, bt) treści kartei, bu) treści kartei, bv) treści kartei, bw) treści kartei, bx) treści kartei, by) treści kartei, bz) treści kartei, ca) treści kartei, cb) treści kartei, cc) treści kartei, cd) treści kartei, ce) treści kartei, cf) treści kartei, cg) treści kartei, ch) treści kartei, ci) treści kartei, cj) treści kartei, ck) treści kartei, cl) treści kartei, cm) treści kartei, cn) treści kartei, co) treści kartei, cp) treści kartei, cq) treści kartei, cr) treści kartei, cs) treści kartei, ct) treści kartei, cu) treści kartei, cv) treści kartei, cw) treści kartei, cx) treści kartei, cy) treści kartei, cz) treści kartei, da) treści kartei, db) treści kartei, dc) treści kartei, dd) treści kartei, de) treści kartei, df) treści kartei, dg) treści kartei, dh) treści kartei, di) treści kartei, dj) treści kartei, dk) treści kartei, dl) treści kartei, dm) treści kartei, dn) treści kartei, do) treści kartei, dp) treści kartei, dq) treści kartei, dr) treści kartei, ds) treści kartei, dt) treści kartei, du) treści kartei, dv) treści kartei, dw) treści kartei, dx) treści kartei, dy) treści kartei, dz) treści kartei, ea) treści kartei, eb) treści kartei, ec) treści kartei, ed) treści kartei, ee) treści kartei, ef) treści kartei, eg) treści kartei, eh) treści kartei, ei) treści kartei, ej) treści kartei, ek) treści kartei, el) treści kartei, em) treści kartei, en) treści kartei, eo) treści kartei, ep) treści kartei, eq) treści kartei, er) treści kartei, es) treści kartei, et) treści kartei, eu) treści kartei, ev) treści kartei, ew) treści kartei, ex) treści kartei, ey) treści kartei, ez) treści kartei, fa) treści kartei, fb) treści kartei, fc) treści kartei, fd) treści kartei, fe) treści kartei, ff) treści kartei, fg) treści kartei, fh) treści kartei, fi) treści kartei, fj) treści kartei, fk) treści kartei, fl) treści kartei, fm) treści kartei, fn) treści kartei, fo) treści kartei, fp) treści kartei, fq) treści kartei, fr) treści kartei, fs) treści kartei, ft) treści kartei, fu) treści kartei, fv) treści kartei, fw) treści kartei, fx) treści kartei, fy) treści kartei, fz) treści kartei, ga) treści kartei, gb) treści kartei, gc) treści kartei, gd) treści kartei, ge) treści kartei, gf) treści kartei, gh) treści kartei, gi) treści kartei, gj) treści kartei, gk) treści kartei, gl) treści kartei, gm) treści kartei, gn) treści kartei, go) treści kartei, gp) treści kartei, gq) treści kartei, gr) treści kartei, gs) treści kartei, gt) treści kartei, gu) treści kartei, gv) treści kartei, gw) treści kartei, gx) treści kartei, gy) treści kartei, gz) treści kartei, ha) treści kartei, hb) treści kartei, hc) treści kartei, hd) treści kartei, he) treści kartei, hf) treści kartei, hg) treści kartei, hh) treści kartei, hi) treści kartei, hj) treści kartei, hk) treści kartei, hl) treści kartei, hm) treści kartei, hn) treści kartei, ho) treści kartei, hp) treści kartei, hq) treści kartei, hr) treści kartei, hs) treści kartei, ht) treści kartei, hu) treści kartei, hv) treści kartei, hw) treści kartei, hx) treści kartei, hy) treści kartei, hz) treści kartei, ia) treści kartei, ib) treści kartei, ic) treści kartei, id) treści kartei, ie) treści kartei, if) treści kartei, ig) treści kartei, ih) treści kartei, ii) treści kartei, ij) treści kartei, ik) treści kartei, il) treści kartei, im) treści kartei, in) treści kartei, io) treści kartei, ip) treści kartei, iq) treści kartei, ir) treści kartei, is) treści kartei, it) treści kartei, iu) treści kartei, iv) treści kartei, iw) treści kartei, ix) treści kartei, iy) treści kartei, iz) treści kartei, ja) treści kartei, jb) treści kartei, jc) treści kartei, jd) treści kartei, je) treści kartei, jf) treści kartei, jg) treści kartei, jh) treści kartei, ji) treści kartei, jj) treści kartei, jk) treści kartei, jl) treści kartei, jm) treści kartei, jn) treści kartei, jo) treści kartei, jp) treści kartei, jq) treści kartei, jr) treści kartei, js) treści kartei, jt) treści kartei, ju) treści kartei, jv) treści kartei, jw) treści kartei, jx) treści kartei, jy) treści kartei, jz) treści kartei, ka) treści kartei, kb) treści kartei, kc) treści kartei, kd) treści kartei, ke) treści kartei, kf) treści kartei, kg) treści kartei, kh) treści kartei, ki) treści kartei, kj) treści kartei, kl) treści kartei, km) treści kartei, kn) treści kartei, ko) treści kartei, kp) treści kartei, kq) treści kartei, kr) treści kartei, ks) treści kartei, kt) treści kartei, ku) treści kartei, kv) treści kartei, kw) treści kartei, kx) treści kartei, ky) treści kartei, kz) treści kartei, la) treści kartei, lb) treści kartei, lc) treści kartei, ld) treści kartei, le) treści kartei, lf) treści kartei, lg) treści kartei, lh) treści kartei, li) treści kartei, lj) treści kartei, lk) treści kartei, ll) treści kartei, lm) treści kartei, ln) treści kartei, lo) treści kartei, lp) treści kartei, lq) treści kartei, lr) treści kartei, ls) treści kartei, lt) treści kartei, lu) treści kartei, lv) treści kartei, lw) treści kartei, lx) treści kartei, ly) treści kartei, lz) treści kartei, ma) treści kartei, mb) treści kartei, mc) treści kartei, md) treści kartei, me) treści kartei, mf) treści kartei, mg) treści kartei, mh) treści kartei, mi) treści kartei, mj) treści kartei, mk) treści kartei, ml) treści kartei, mm) treści kartei, mn) treści kartei, mo) treści kartei, mp) treści kartei, mq) treści kartei, mr) treści kartei, ms) treści kartei, mt) treści kartei, mu) treści kartei, mv) treści kartei, mw) treści kartei, mx) treści kartei, my) treści kartei, mz) treści kartei, na) treści kartei, nb) treści kartei, nc) treści kartei, nd) treści kartei, ne) treści kartei, nf) treści kartei, ng) treści kartei, nh) treści kartei, ni) treści kartei, nj) treści kartei, nk) treści kartei, nl) treści kartei, nm) treści kartei, nn) treści kartei, no) treści kartei, np) treści kartei, nq) treści kartei, nr) treści kartei, ns) treści kartei, nt) treści kartei, nu) treści kartei, nv) treści kartei, nw) treści kartei, nx) treści kartei, ny) treści kartei, nz) treści kartei, oa) treści kartei, ob) treści kartei, oc) treści kartei, od) treści kartei, oe) treści kartei, of) treści kartei, og) treści kartei, oh) treści kartei, oi) treści kartei, oj) treści kartei, ok) treści kartei, ol) treści kartei, om) treści kartei, on) treści kartei, oo) treści kartei, op) treści kartei, oq) treści kartei, or) treści kartei, os) treści kartei, ot) treści kartei, ou) treści kartei, ov) treści kartei, ow) treści kartei, ox) treści kartei, oy) treści kartei, oz) treści kartei, pa) treści kartei, pb) treści kartei, pc) treści kartei, pd) treści kartei, pe) treści kartei, pf) treści kartei, pg) treści kartei, ph) treści kartei, pi) treści kartei, pj) treści kartei, pk) treści kartei, pl) treści kartei, pm) treści kartei, pn) treści kartei, po) treści kartei, pp) treści kartei, pq) treści kartei, pr) treści kartei, ps) treści kartei, pt) treści kartei, pu) treści kartei, pv) treści kartei, pw) treści kartei, px) treści kartei, py) treści kartei, pz) treści kartei, qa) treści kartei, qb) treści kartei, qc) treści kartei, qd) treści kartei, qe) treści kartei, qf) treści kartei, qg) treści kartei, qh) treści kartei, qi) treści kartei, qj) treści kartei, qk) treści kartei, ql) treści kartei, qm) treści kartei, qn) treści kartei, qo) treści kartei, qp) treści kartei, qq) treści kartei, qr) treści kartei, qs) treści kartei, qt) treści kartei, qu) treści kartei, qv) treści kartei, qw) treści kartei, qx) treści kartei, qy) treści kartei, qz) treści kartei, ra) treści kartei, rb) treści kartei, rc) treści kartei, rd) treści kartei, re) treści kartei, rf) treści kartei, rg) treści kartei, rh) treści kartei, ri) treści kartei, rj) treści kartei, rk) treści kartei, rl) treści kartei, rm) treści kartei, rn) treści kartei, ro) treści kartei, rp) treści kartei, rq) treści kartei, rr) treści kartei, rs) treści kartei, rt) treści kartei, ru) treści kartei, rv) treści kartei, rw) treści kartei, rx) treści kartei, ry) treści kartei, rz) treści kartei, sa) treści kartei, sb) treści kartei, sc) treści kartei, sd) treści kartei, se) treści kartei, sf) treści kartei, sg) treści kartei, sh) treści kartei, si) treści kartei, sj) treści kartei, sk) treści kartei, sl) treści kartei, sm) treści kartei, sn) treści kartei, so) treści kartei, sp) treści kartei, sq) treści kartei, sr) treści kartei, ss) treści kartei, st) treści kartei, su) treści kartei, sv) treści kartei, sw) treści kartei, sx) treści kartei, sy) treści kartei, sz) treści kartei, ta) treści kartei, tb) treści kartei, tc) treści kartei, td) treści kartei, te) treści kartei, tf) treści kartei, tg) treści kartei, th) treści kartei, ti) treści kartei, tj) treści kartei, tk) treści kartei, tl) treści kartei, tm) treści kartei, tn) treści kartei, to) treści kartei, tp) treści kartei, tq) treści kartei, tr) treści kartei, ts) treści kartei, tt) treści kartei, tu) treści kartei, tv) treści kartei, tw) treści kartei, tx) treści kartei, ty) treści kartei, tz) treści kartei, ua) treści kartei, ub) treści kartei, uc) treści kartei, ud) treści kartei, ue) treści kartei, uf) treści kartei, ug) treści kartei, uh) treści kartei, ui) treści kartei, uj) treści kartei, uk) treści kartei, ul) treści kartei, um) treści kartei, un) treści kartei, uo) treści kartei, up) treści kartei, uq) treści kartei, ur) treści kartei, us) treści kartei, ut) treści kartei, uu) treści kartei, uv) treści kartei, uw) treści kartei, ux) treści kartei, uy) treści kartei, uz) treści kartei, va) treści kartei, vb) treści kartei, vc) treści kartei, vd) treści kartei, ve) treści kartei, vf) treści kartei, vg) treści kartei, vh) treści kartei, vi) treści kartei, vj) treści kartei, vk) treści kartei, vl) treści kartei, vm) treści kartei, vn) treści kartei, vo) treści kartei, vp) treści kartei, vq) treści kartei, vr) treści kartei, vs) treści kartei, vt) treści kartei, vu) treści kartei, vv) treści kartei, vw) treści kartei, vx) treści kartei, vy) treści kartei, vz) treści kartei, wa) treści kartei, wb) treści kartei, wc) treści kartei, wd) treści kartei, we) treści kartei, wf) treści kartei, wg) treści kartei, wh) treści kartei, wi) treści kartei, wj) treści kartei, wk) treści kartei, wl) treści kartei, wm) treści kartei, wn) treści kartei, wo) treści kartei, wp) treści kartei, wq) treści kartei, wr) treści kartei, ws) treści kartei, wt) treści kartei, wu) treści kartei, wv) treści kartei, ww) treści kartei, wx) treści kartei, wy) treści kartei, wz) treści kartei, xa) treści kartei, xb) treści kartei, xc) treści kartei, xd) treści kartei, xe) treści kartei, xf) treści kartei, xg) treści kartei, xh) treści kartei, xi) treści kartei, xj) treści kartei, xk) treści kartei, xl) treści kartei, xm) treści kartei, xn) treści kartei, xo) treści kartei, xp) treści kartei, xq) treści kartei, xr) treści kartei, xs) treści kartei, xt) treści kartei, xu) treści kartei, xv) treści kartei, xw) treści kartei, xx) treści kartei, xy) treści kartei, xz) treści kartei, ya) treści kartei, yb) treści kartei, yc) treści kartei, yd) treści kartei, ye) treści kartei, yf) treści kartei, yg) treści kartei, yh) treści kartei, yi) treści kartei, yj) treści kartei, yk) treści kartei, yl) treści kartei, ym) treści kartei, yn) treści kartei, yo) treści kartei, yp) treści kartei, yq) treści kartei, yr) treści kartei, ys) treści kartei, yt) treści kartei, yu) treści kartei, yv) treści kartei, yw) treści kartei, yx) treści kartei, yy) treści kartei, yz) treści kartei, za) treści kartei, zb) treści kartei, zc) treści kartei, zd) treści kartei, ze) treści kartei, zf) treści kartei, zg) treści kartei, zh) treści kartei, zi) treści kartei, zj) treści kartei, zk) treści kartei, zl) treści kartei, zm) treści kartei, zn) treści kartei, zo) treści kartei, zp) treści kartei, zq) treści kartei, zr) treści kartei, zs) treści kartei, zt) treści kartei, zu) treści kartei, zv) treści kartei, zw) treści kartei, zx) treści kartei, zy) treści kartei, zz) treści kartei

#### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
A-ksuz 2 z 2



WYKAZANO WSKAZANIE NA KONTROLĘ WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ JAKOŚCI, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO STANOWISKA

Łączy arku  
Łączy arku

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500  
Arkusz 2 z 2

GKG.GZZ.4071.6960.2022  
ul. Spokojna  
Rokietnica

113\_2.0005 - Krzyszkowo  
ul. Spokojna, 113\_2.0005 - Krzyszkowo

PL-KRON85-NH  
10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

10.05.2022 r.

WYKONAWCA:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
adGEO Adam Dudek  
ul. Główna 6  
61-005 Poznań  
NIP: 5251788111  
REGON: 341292926  
Tel. 665 045 010  
mail: biuro@adgeo.eu

KIEROWNIK PRAC:  
Adam Dudek  
upr. zawodowe  
nr: 22998

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera niniejszy dokument. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności, której za stan i treść niniejszego oświadczenia.

Jeżeli autor zgłasza pracę GKG.GZZ.4071.6960.2022 Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej. Adresy otrzymania zgłoszenia prac: STAROSTA POZNANSKI Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne adGEO Adam Dudek, ul. Główna 6, 61-005 Poznań Numer uprawnień i kwalifikacji: 22998 Numer oraz data wystawienia arkusza: 1 z dn. 30.05.2022

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		Enea Oświetlenie sp. z o.o. 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34 Oddział Poznań 60-479 Poznań ul. Strzeszyńska 58	
NAZWA INWESTYCJI:			
Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
gm. Rokietnica, m. Krzyszkowo, ul. Spokojna, 113_2.0005 - Krzyszkowo			
INWESTOR:			
Gmina Rokietnica ul. Golecińska 1 62-090 Rokietnica			
PROJEKTOWA:	IMIENIE:	PRZEMIANA:	PODS:
mgr inż. Łukasz Sobierajski	elektryczna	WOP/POZ/1/PWO/15	
SPRAWOZD:			
STADIUM:			
Narada koordynacyjna			
DATA:			
07/2022			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Projekt zagospodarowania terenu			
SKALA:		NR RYS.:	
1:500		1	

- LEGENDA:
- projektowana linia kablowa
  - projektowany słup oświetlenia drogowego
  - projektowana szafka oświetlenia drogowego
  - przepust pod drogą/jezdnią
  - granica działki objętych inwestycją
  - działki objęte inwestycją

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWO/10

Poznań, 23 września 2022

ENEA Oświetlenie/OP/R5/ WEA22E005345  
Warunki techniczne projektowania nr: wtp/089/2022

Gmina Rokietnica  
ul. Gołęcińska 1  
62-090 Rokietnica

dotyczy: warunki techniczne dla przebudowy oświetlenia drogowego w miejscowości Krzyszkowo, ul. Spokojna, gm. Rokietnica.

ENEA Oświetlenie sp. z o. o. Oddział Poznań, przesyła szczegółowe wytyczne dla przebudowy oświetlenia drogowego w miejscowości Krzyszkowo, ul. Spokojna, gm. Rokietnica.

1. Zasilanie z istniejącej SO nr: 1-2-3021132-015, 1-2-3021132-053 - majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o.

Zasilanie rozdzielnic, sterowanie rozdzielnic, zabezpieczenie przed licznikowe - bez zmian.

Moc zainstalowana – ulegnie zmianie. Należy dokonać doboru odpowiednich zabezpieczeń.

2. W celu wykonania przebudowy należy:

- istniejącą szafkę oświetleniową SO nr: 1-2-3021132-053 wraz oprawą zlokalizowane na słupie II/11/8 zdemontować i zutylizować;
- linię oświetleniową pomiędzy słupami II/12 a II/11/13 w zasięgu SO nr: 1-2-3021132-053 zdemontować i zutylizować;
- istniejące oprawy wraz z wysięgnikami znajdujące się na słupach nr II/11, II/11/1, II/11/3 w zasięgu SO nr: 1-2-3021132-053 zdemontować i zutylizować;
- karty przekazania odpadu dotyczące likwidowanych elementów sieci oświetleniowej, należy dostarczyć do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań;

3. Szczegółowe rozwiązania (zgodne z „Ogólnymi wymaganiami dotyczącymi sieci oświetlenia drogowego”) należy ustalić i uzgodnić w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań na etapie projektowania.

4. Przesyłając dokumentację do uzgodnienia należy przewidzieć jeden egzemplarz dla celów archiwalnych ENEA Oświetlenie sp. z o.o..

**Centrala**

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 37

tel. +48 / 91 813 50 00

NIP 852-19-62-912  
REGON 811084325

oswietlenie@enea.pl  
www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000067552 Kapitał zakładowy: 182 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 182 127 000 PLN

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki [www.enea-oswietlenie.pl](http://www.enea-oswietlenie.pl) znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, likwidację kolizji.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. LUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWOW/05

5. Do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz zawarciu z ENEA Oświetlenie umowy na przebudowę instalacji oświetlenia drogowego w celu usunięcia kolizji.
6. Całość prac należy wykonywać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
7. Wszelkie pomiary kontrolne wymagają dopuszczenia przez upoważnionego pracownika Spółki, po uprzednim uzgodnieniu terminu.
8. Prace zanikające wymagają odbioru technicznego przez przedstawiciela ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
9. Końcowy odbiór prac dokonany zostanie przez komisję w skład której wejdzie przedstawiciel ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
10. Inwestor jest zobowiązany do powiadomienia o odbiorze w terminie 5-ciu dni przed proponowaną datą, oraz dostarczenia dokumentacji powykonawczej, protokołów badań oraz zestawienia materiałów zdemontowanych i zabudowanych.
11. Przebudowane urządzenia oświetlenia drogowego pozostaną na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
12. Całość prac zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
13. Wytyczne dotyczą tylko sieci oświetlenia drogowego będącej w eksploatacji ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
14. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Oświetlenie sp. z o.o. służebności gruntowej, polegającej na nieodpłatnym zapewnieniu dostępu do budowanej sieci elektroenergetycznej w celu prowadzenia konserwacji i usuwania awarii.
15. Koszt dopuszczenia jednorazowego do prac na instalacji oświetlenia drogowego na 1 zasięgu (obejmuje przygotowanie i likwidację miejsca pracy wraz z odłączeniem i ponownym załączeniem zasięgu w SO) wynosi 226,81 zł netto.

Integralną część warunków stanowią  
„Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego”.

**Warunki są ważne przez okres 2 lat od daty ich wydania.**

Z poważaniem

Koordinator ds. Eksploatacji Oświetlenia  
Rejon Oświetleniowy Poznań

  
Maciej Draht

Załączniki:

1. Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego
2. Mapa pogładowa

k.o.

1. R5
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

  
mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PWOE/05

## OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO.

### I. Słupy

1. Słupy stalowe ocynkowane o grubości ścianki min. 3mm, stożkowe z trwałym oznaczeniem typu i roku produkcji (średnica wierzchołka 60mm, dla słupów parkowych 48mm) - **posiadające certyfikat bezpieczeństwa CE**
2. Wnęka kablowa na wysokości 60cm nad ziemią, ustawiona w sposób umożliwiający bezpieczne wykonywanie prac
3. Część podziemna słupa oraz 40cm nad gruntem dodatkowo zabezpieczona przed korozją farbą TIKKURILA MAKOR-TIX (szary metaliczny) lub równoważną, w przypadku słupów typu parkowego jako ochronę okolic przyziemia słupów należy zastosować rękawy z tworzyw termokurczliwych (pomiędzy otworem wpustowym kabli a wnąką słupową)
4. Słupy winny posiadać dwa otwory umożliwiające wprowadzenie kabli ( górna krawędź otworu - 50cm od poziomu gruntu)
5. Do słupa należy wsypać piasek (żwir) do wysokości 20cm powyżej wejścia kabla do słupa.
6. Słupy powinny być wkopywane w ziemi na głębokości min. 120 cm , lecz nie mniej niż na głębokości posadowienia słupów jak dla gruntu słabego – w zależności od wysokości słupa
7. Słupy z wysięgnikiem winny być złożone z dwóch oddzielnych elementów – słupa oraz wysięgnika. Maksymalna długość wysięgnika 1,5m
8. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem.
9. Słupy skrajne, odgałęźne i co 500 m w obwodzie winny być uziemione. Zacisk uziemiający na wysokości 30cm na zewnątrz słupa. Słup winien posiadać fabrycznie przygotowany zacisk uziemiający na zewnątrz słupa
10. Numerowanie słupów:  $\frac{nr \text{ - słupa } / nr \text{ - obwodu}}{nr \text{ - szafki}}$
11. Słupy, wysięgniki i oprawy winny nawiązywać do już istniejących.
12. Połączenia śrubowe należy zakonserwować
13. Między szafką oświetleniową a pierwszymi słupami obwodów należy ułożyć taśmą stalową ocynkowaną Fe-Zn min. (4\*25mm).

### II. Kable i przewody

1. Przekrój kabla wg obliczeń lecz nie mniej niż - 4x 16mm<sup>2</sup> dla ciągów spacerowych, 4x25mm<sup>2</sup> dla pozostałych oraz kabli kaskadowych
2. Głębokość układania 50cm pod chodnikiem, 70cm w trawnikach
3. Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż -5 °C lub nie niższa od tej jaką zaleca producent.
4. Kabel układać na podsypce piaskowej o grubości 10 cm, możliwie równoległe do dróg i chodników
5. Folia niebieska 30cm nad kablem
6. W przypadku gęstego uzbrojenia, gruntu z dużą ilością gruzu kable układać na całej trasie w rurach osłonowych AROT fi 50/75
7. Wprowadzany kabel do słupa winien być osłonięty giętką rurą grubościenną fi 50mm na odcinku min. 40cm typu DVR 50 lub równoważną oraz zabezpieczyć folią otwory by uniemożliwić dostawanie się piasku do słupa
8. Wnętrze słupa należy wypełnić piaskiem 20cm powyżej otworu wprowadzenia kabla
9. Należy zostawić zapasy kabli (w pionie) przy słupach i szafkach ok. 2,5m dla przekroji do 25mm<sup>2</sup> i ok. 3m dla wyższych przekroji.
10. W przypadku wystąpienia kolizji z kablami oświetleniowymi ENEA Oświetlenie sp. z o.o. nie wyraża zgody na mufowanie kabli podczas przebudowy. Należy wymienić całe odcinki między słupami
11. Kable pod drogami, wjazdami z nawierzchni nierozbieralnej układać w rurach ochronnych z rezerwą 50%
12. Głowice termokurczliwe na kablach typu SKE 3M lub równoważne
13. Oznaczniki co 10m i przy słupach, przepustach, szafkach o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia (YAKY 4x....mm<sup>2</sup>, oświetlenie, rok.) dla kabla zasilającego (kaskadowego) dodatkowo – zasilanie (kaskada)
14. Przewody w słupie od zabezpieczenia do oprawy okrągły YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
15. W słupach stosować złącza IZK.
16. Maksymalna ilość kabli wprowadzonych do słupa 3.
17. Ciągi rowerowe bez względu na rodzaj ich nawierzchni należy traktować jako nawierzchnię nierozbieralną, w związku z powyższym przecinające się ze ścieżką kable należy układać w przepustach z rur osłonowych oraz kable układać poza ciągami rowerowymi.
18. Należy zachować ciągłość działania istniejącego oświetlenia nie podlegającego przebudowie podczas prowadzenia prac związanych z budową, przebudową, rozbudową oświetlenia w ramach prac budowlanych.

### III. Uzgodnienia

1. Przed uzgodnieniem dokumentacji w ZUDP należy uzgodnić szczegóły powiązań z siecią istniejącą
2. Do uzgadnianej w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. dokumentacji należy dołączyć i przekazać jej wersję elektroniczną dokumentacji.
3. Przy przebudowie należy opracować i uzgodnić harmonogram prac zapewniający ciągłość zasilania pozostałego oświetlenia.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. LUKASZ SOBIERAJSKI  
upr. bud. WKP/0223/PW/OE/05

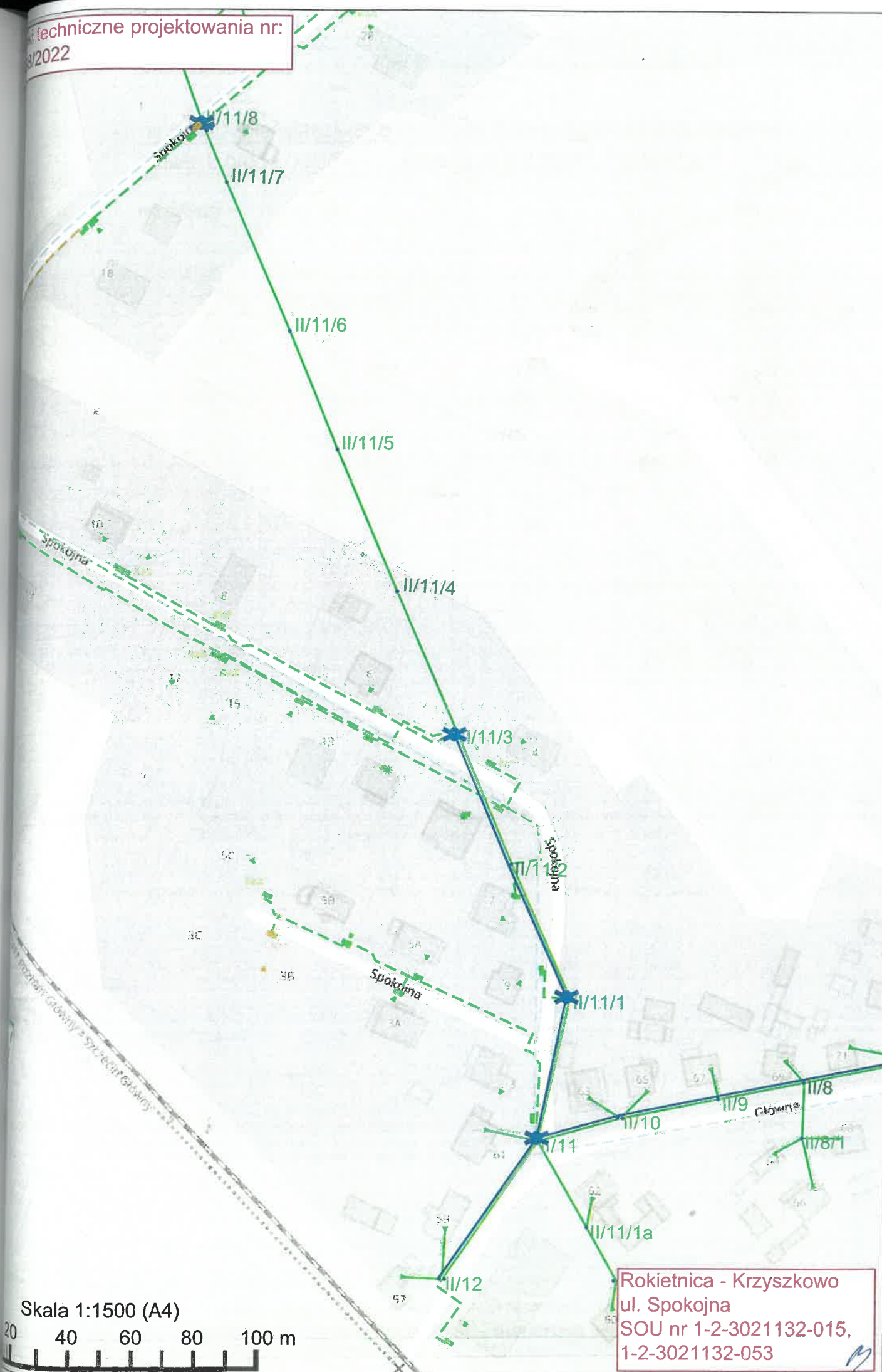
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy w obszarze terenu budowy zinwentaryzować istniejące nie podlegające oraz podlegające przebudowie / likwidacji oświetlenie. Prace prowadzić w uzgodnieniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o..

#### IV. Odbiory

1. Przed przystąpieniem do prac należy ustalić tryb odbiorów oraz przekazać egzemplarz projektu technicznego do ENEA Oświetlenie sp. z o.o., który zostanie zwrócony po zakończeniu prac.
2. Do odbioru końcowego należy przedłożyć dwa egzemplarze dokumentów zawierających:
  - a. oświadczenie kierownika budowy
  - b. dokumentację powykonawczą w wersji elektronicznej (format PDF)
  - c. dokumentację powykonawczą
  - d. mapę geodezyjną powykonawczą
  - e. współrzędne geodezyjne w układzie wymaganym przez ENEA Operator sp. z o.o. (płyta)
  - f. szkice polowe z wykazem współrzędnych z oświadczeniem o zgodności wykonania prac zgodnie z projektem
  - g. notatki ze sprawdzenia technicznego
  - h. wykaz ilościowy podstawowych materiałów
  - i. protokoły pomiarów elektrycznych
  - j. pokwitowanie odbioru materiałów z demontażu
  - k. certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności.
3. Wzór protokołu odbioru do pobrania w ENEA Oświetlenie sp. z o.o.

Wszelkie materiały sieci oświetleniowej ulegające demontażowi podczas budowy / przebudowy należy zwrócić do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. za pokwitowaniem zdania materiałów.







2) oświadczenie właściwego zarządcy drogi o możliwości połączenia działki z drogą, zgodnie z przepisami o drogach publicznych

nie dotyczy

### 3) informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

#### Strona tytułowa

##### Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa sieci i urządzeń elektrycznych oświetlenia drogowego  
w ciągu ul. Głównej, ul. Spokojnej i ul. Kukulicza na terenie m. Krzyszkowo gm. Rokietnica,  
dz. nr 140-dr, 70-dr, 68/3-dr, 66/3-w, 62-dr, 117-dr, 113/10-dr, arkusz nr -, obręb 0005-Krzyszkowo  
jednostka ewidencyjna: 302113\_2 Rokietnica

##### Nazwa Inwestora i jego adres:

Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica

##### Imię i Nazwisko oraz adres Projektanta:

mgr inż. Łukasz Sobierajski  
62-004 Czerwonak, ul. Zdroje 44

mgr inż. Łukasz Sobierajski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny WKP/0223/PW/OE/05  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
/ data i podpis Projektanta /

01.12.2022

### Część opisowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Zakres robót budowlanych obejmuje: wykonanie linii kablowych zasilających, posadowienie słupów oświetlenia drogowego, montaż wysięgników i opraw oświetleniowych, montaż niezbędnego osprzętu elektrycznego, wykonanie połączeń elektrycznych. Zakres robót powinien być zgodny z projektem zagospodarowania terenu.

Kolejność realizacji obiektu: wytyczyć geodezyjnie miejsca posadowienia słupów oświetleniowych i trasę linii kablowych zasilających, wykonać linię zasilającą, posadowić słupy oświetleniowe wraz z montażem wysięgników, opraw i osprzętu, wykonać połączenia elektryczne, przeprowadzić wymagane normą PN-HD 60364 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6: Sprawdzenie” pomiary parametrów elektrycznych, uporządkować teren. Roboty budowlane wykonywane w pasie drogowym należy prowadzić w uzgodnieniu z zarządcą drogi. Wyłączenia napięcia związane z wszelkimi pracami elektrycznymi należy uzgodnić z operatorem sieci.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji znajdują się pas drogowy, elementy infrastruktury energetycznej oraz obce sieci uzbrojenia terenu.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementami stwarzającymi potencjalne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są elementy infrastruktury energetycznej, obce sieci uzbrojenia terenu oraz ruch kołowy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia.

Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia: uszkodzenia ciała przy realizacji prac ziemnych za pomocą sprzętu zmechanizowanego, upadki i uszkodzenia ciała przy montażu elementów instalacji na wysokościach.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane związane z realizacją inwestycji wymagają stosowania przyjętych w budownictwie energetycznym środków ochrony osobistej oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy m.in. dla prac na wysokościach i przy urządzeniach elektroenergetycznych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegawczych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Organizacja terenu budowy zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu tj.: wydzielenie i prawidłowe oznaczenie stref pracy wzdłuż drogi z ruchem kołowym. Pracownicy budowlani powinni zostać wyposażeni w sprzęt BHP. Prace elektryczne należy prowadzić zgodnie z zleceniem Inwestora oraz pod nadzorem i za dopuszczeniem pracowników służb technicznych Inwestora.