

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>Egz. 2/2</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV w m. Wartosław gm. Wronki, pow. szamotulski, woj. wielkopolskie</b>	
Branża:	<b>Elektryczna</b>	
Adres:	<b>Wartosław</b>	
Kategoria:	<b>XXVI</b>	
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>302408_5 Wartosław</b>	
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	<b>Wartosław 0022</b>	
Numery działek ewidencyjnych	<b>Wartosław – dz. 556</b>	
Inwestor	<b>Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5 64-510 Wronki</b>	
Spis zawartości projektu budowlanego	<b>1. Projekt zagospodarowania terenu</b> <b>2. Opinie, uzgodnienia i inne dokumenty</b>	
Data opracowania	<b>Lipiec 2023r.</b>	

Szamotuły, dnia 16 sierpnia 2023 r.

AB.6743.605.2023

**Powiatowy Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
w Szamotulach  
ul. B. Chrobrego 6**

Na podstawie art. 82 b ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2023 r., poz. 682 ze zm.) Wydział Architektury i Budownictwa, Starostwa Powiatowego w Szamotulach przesyła w załączeniu kserokopię zgłoszenia budowy z projektem budowlanym, inwestora: Gmina Wronki, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, z dnia 26 lipca 2023 r., dokonanego na podstawie art. 30 ust. 1b i 4b w związku z art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. a ww. ustawy.

Zgłoszenie budowy z projektem budowlanym niewymagające pozwolenia na budowę, dotyczy zamierzenia budowlanego pn.: budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn. 0,4 kV w m. Wartosław – budowa linii kablowej oświetleniowej w wykopie w ziemi dł. 172 m oraz pobudowanie latarni 4 szt. na fundamencie prefabrykowanym, na terenie działki o nr ewid.: 556, obręb Wartosław, gmina Wronki.

**Do powyższego zamiaru tut. organ nie wnosi sprzeciwu.**

Pozostałe dokumenty znajdują się do wglądu w tut. Wydziale Architektury i Budownictwa.

**Z up. STAROSTY**  
*Rafał Zimny*  
Wicestarosta

Załączniki:

- j/w 1 egz.

Do wiadomości:

- ① Gmina Wronki  
ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki,  
✓ za pośrednictwem pełnomocnika:  
Grzegorz Jarysz  
os. Kosmonautów 12/33, 60-627 Poznań,
2. Burmistrz Miasta i Gminy Wronki,
3. a/a AB.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Grzegorz Jarysz*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12 ✓

## Spis zawartości projektu budowlanego

<b>I. Projekt zagospodarowania terenu.....</b>	<b>3</b>
<b><u>Część opisowa</u></b>	
1. Przedmiot inwestycji .....	4
2. Położenie inwestycji.....	4
3. Informacja o obszarze oddziaływania .....	4
4. Istniejący stan zagospodarowania działek .....	4
5. Projektowane zagospodarowanie działek .....	4
6. Informacja dot. ochrony konserwatorskiej.....	4
7. Informacja dot. przewidywanych zagrożeń dla środowiska .....	4
8. Rozwiązania techniczne .....	4
9. Warunki gruntowe.....	5
10. Roboty ziemne .....	5
11. Zestawienie podstawowych materiałów .....	7
12. Oświadczenie projektanta .....	8
<b><u>Część rysunkowa</u></b>	
Rys. 1 Plan sytuacyjny .....	9
Rys. 2 Projekt zagospodarowania terenu .....	10
<b>IV. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty .....</b>	<b>11</b>
1. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego i zaświadczenie z WOIB .....	12
2. BIOZ .....	15
3. DCP .....	18
4. Warunki przyłączenia.....	29
5. Opinia ZUDP .....	31
6. Wykaz właścicieli gruntów .....	37
7. Uzgodnienie UG.....	38

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV w m. Wartosław gm. Wronki, pow. szamotulski, woj. wielkopolskie</b>	
Branża:	<b>Elektryczna</b>	
Adres:	<b>Wartosław</b>	
Kategoria:	<b>XXVI</b>	
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>302408_5 Wartosław</b>	
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	<b>Wartosław 0022</b>	
Numery działek ewidencyjnych	<b>Wartosław – dz. 556</b>	
Inwestor	<b>Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5 64-510 Wronki</b>	
Pełniona funkcja projektowa / zakres opracowania	Imię i Nazwisko nr uprawnień/specjalność	Data opracowania Podpis i pieczęć
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	<b>mgr inż. Grzegorz Jarysz</b> w specjalności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. WKP/0168/POOE/12	<b>mgr inż. Grzegorz Jarysz</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. WKP/0168/POOE/12 Lipiec 2023r.
OPRACOWUJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA	<b>mgr inż. Jacek Cwojdzinski</b>	 Lipiec 2023r..



## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci oświetlenia drogowego na dz. 556 w m. Wartosław, gm. Wronki.

Inwestorem jest: Gmina Wronki, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki

#### **2. Położenie inwestycji**

Projektowana inwestycja będzie realizowana na części dz.556 - obręb 0022 Wartosław, gm. Wronki.

#### **3. Informacja o obszarze oddziaływania**

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane określono obszar oddziaływania planowanej inwestycji. Został on ustalony na podstawie:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami),
- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. 1997 nr 54 poz. 348),
- ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 1985 nr 14 poz. 60),
- normy N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

W wyniku przeprowadzonej analizy obszar oddziaływania projektowanej sieci energetycznej zamyka się na części działki o numerze: 556 w obrębie ewidencyjnym Wartosław i nie wprowadza ograniczeń na działki sąsiednie.

#### **4. Istniejący stan zagospodarowania działek**

Działki budowlane, linia kablowa ułożona w obszarze istniejących dróg.

#### **5. Projektowane zagospodarowanie działek**

Opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie projektu budowlanego sieci energetycznej oświetleniowej kablem YAKY 4x25mm<sup>2</sup>, pobudowanie szafki sterowniczej oraz latarni oświetleniowych o wysokości h=6m.

#### **6. Informacja dot. ochrony konserwatorskiej**

Na terenie inwestycji nie ma informacji o konieczności przeprowadzenia badań archeologicznych.

#### **7. Informacja dot. przewidywanych zagrożeń dla środowiska**

Projektowana budowa sieci oświetleniowa nie stanowi zagrożenia dla otoczenia i środowiska naturalnego.

#### **8. Rozwiązania techniczne**

Sieć energetyczna oświetleniowa nn-0,4kV – linie kablowe.

##### **8.1 Linia kablowa**

W celu zasilenia projektowanych lamp oświetlenia ulicznego należy:

- z proj. ZK1x-1P (zakres Enea Operator) wyprowadzić linię kablową YAKY4x35mm<sup>2</sup> w celu zasilania szafki oświetleniowej. W sąsiedztwie ZK1x-P pobudować szafkę oświetleniową SO. Z SO wyprowadzić obwód oświetleniowy w kier. projektowanego oświetlenia,
- obwód oświetleniowy wykonać kablem YAKY 4x25mm<sup>2</sup>,
- latarnie pobudować zgodnie z rys. nr 2,
- latarnie uziemić zgodnie ze schematem (rys. nr 3) i zestawieniem montażowym tak, aby wartość rezystancji uziemienia spełniała warunek  $R \leq 5\Omega$  na końcu linii. Bednarkę uziemiającą

zakopać w dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10cm, uzupełnieniem uziomu poziomego są uziomy pionowe prętowe stalowe, pomiedziowane.

### **8.2 Słupy oświetleniowe z oprawami**

Na przebudowywanej ulicy przyjęto jedną klasę oświetlenia dla pasa drogowego P6, w godzinach nocnych P7 (redukcja 30% strumienia) (w godzinach nocnych pomiędzy 22.00 -5.00). Do obliczeń przyjęto jezdnię o szerokości 4,5m, chodniki. Odległości między latarniami przyjęto 40m. Do oświetlenia w projekcie zastosowano słupy oświetleniowe, stalowe, ocynkowane, wielokątne, spełniające wymagania PN-EN 40. Wysokość latarni  $h=6m$ , bez wysięgników W, kąt nachylenia oprawy 5 stopni, grubość ścianki słupa co najmniej 3mm, wysokość wnęki słupowej powinna znajdować się nie mniej niż 60cm nad poziomem zniwelowanego terenu. Słup musi posiadać możliwość mocowania we wnęce tabliczek bezpiecznikowych. Miejsce posadowienia latarni wskazano na planie mapy zasadniczej rys. nr 2.

Na projektowanej latarni należy zamontować oprawę drogową LED o mocy 7W. Obliczenia wykonano w programie Dialux dla oprawy BGP307 T25 1xLED10 -4S/740 DN25. Temperatura barwowa diod  $4000 \leq T_b \leq 4500K$ . Obudowa oprawy wykonana z aluminium, IP66. Klosz wykonany z hartowanego szkła o uderzości mechanicznej IK08. Oprawa wykonana w II klasie ochronności. Sprawność oprawy (L.O.R) co najmniej 0,85. Podane wyżej parametry są parametrami minimalnymi. Można zastosować materiały innych producentów pod warunkiem ich równoważności.

Zacisk ochronny latarni połączyć z zaciskiem PEN - IZK-4-03 (zerowe) za pomocą przewodu YLY 1x16mm<sup>2</sup>. Zaprojektowano zabezpieczenie wewnętrzne dla słupów oświetleniowych – IZK . Każdą oprawę należy zabezpieczyć indywidualnie bezpiecznikiem typu D01 z wkładką topikową 2A.

### **8.3 Ochrona przeciwporażeniowa**

W zakresie ochrony przeciwporażeniowej spełnić wymagania zawarte w normie N SEP-E-001. W zakresie projektowanej kablowej sieci oświetlenia ulicznego ochrona przed dotykiem bezpośrednim została zrealizowana poprzez izolację roboczą przewodów i kabli oraz poprzez obudowy części czynnych urządzeń elektrycznych. Jako środek ochrony przy dotyku pośrednim zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania, natomiast projektowane oprawy wykonane są w II klasie ochronności.

### **8.4 Warunki gruntowe**

Obszar na którym znajduje się inwestycja zaliczono do kategorii geotechnicznej I. Inwestycja nie znajduje się w obszarze terenu górniczego i w rejonie jego osuwisk.

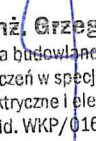
## **9 Roboty ziemne**

Kable układać zgodnie z planami mapy zasadniczej – rys. 2. W miejscach skrzyżowań projektowanych kabli z urządzeniami podziemnymi stosować ochronę kabla zgodnie z normą

N SEP-E-004. Kable układać w rowach kablowych na głębokości 70cm na 10cm podsypce z piasku, linią falistą z zapasem 4% długości. Na całej długości kabla, co 10m oraz na jego końcach przymocować opaski informacyjne kablowe typu OKI z podaniem typu, przekroju, roku ułożenia oraz trasy przebiegu kabla. Kabel zasypać warstwą piasku o grubości 10cm, następnie 15cm warstwą ziemi i położyć folię PCV koloru niebieskiego. Całość wyrównać ziemią rodzimą do poziomu gruntu. Ziemię zagęszczać warstwami. Kabel przed zasypaniem zgłosić Inspektorowi Nadzoru celem dokonania odbioru. Trasę projektowanych kabli nn-0,4kV pokazano na planie mapy zasadniczej – rys. nr 2.

Opracował:

**mgr inż. G. Jarysz**

  
mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

## Zestawienie materiałów podstawowych

Obiekt: **Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV**  
**w m. Wartosław**  
dz. nr 556  
obręb Wartosław, gm. Wronki,  
powiat szamotulski, woj. wielkopolskie

Inwestor: **Gmina Wronki**  
**ul. Ratuszowa 5**  
**64-510 Wronki**

Zakres rzeczowy robót:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Linia nn-0,4kV kablowa YAKY 4 × 35mm <sup>2</sup> | 1/5m     |
| 2. Linia nn-0,4kV kablowa YAKY 4 × 25mm <sup>2</sup> | 139/167m |
| 3. Latarnie oświetleniowe                            | 4 szt.   |
| 4. Szafka oświetleniowa                              | 1 kpl.   |

Projektant: Grzegorz Jarysz

**mgr inż. Grzegorz Jarysz**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

## OŚWIADCZENIE

Obiekt: **Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV**  
**w m. Wartosław**  
dz. nr 556  
obręb Wartosław, gm. Wronki,  
powiat szamotulski, woj. wielkopolskie

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zmianami) oświadczamy, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

**mgr inż. Grzegorz Jarysz**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12





- teren objęty opracowaniem

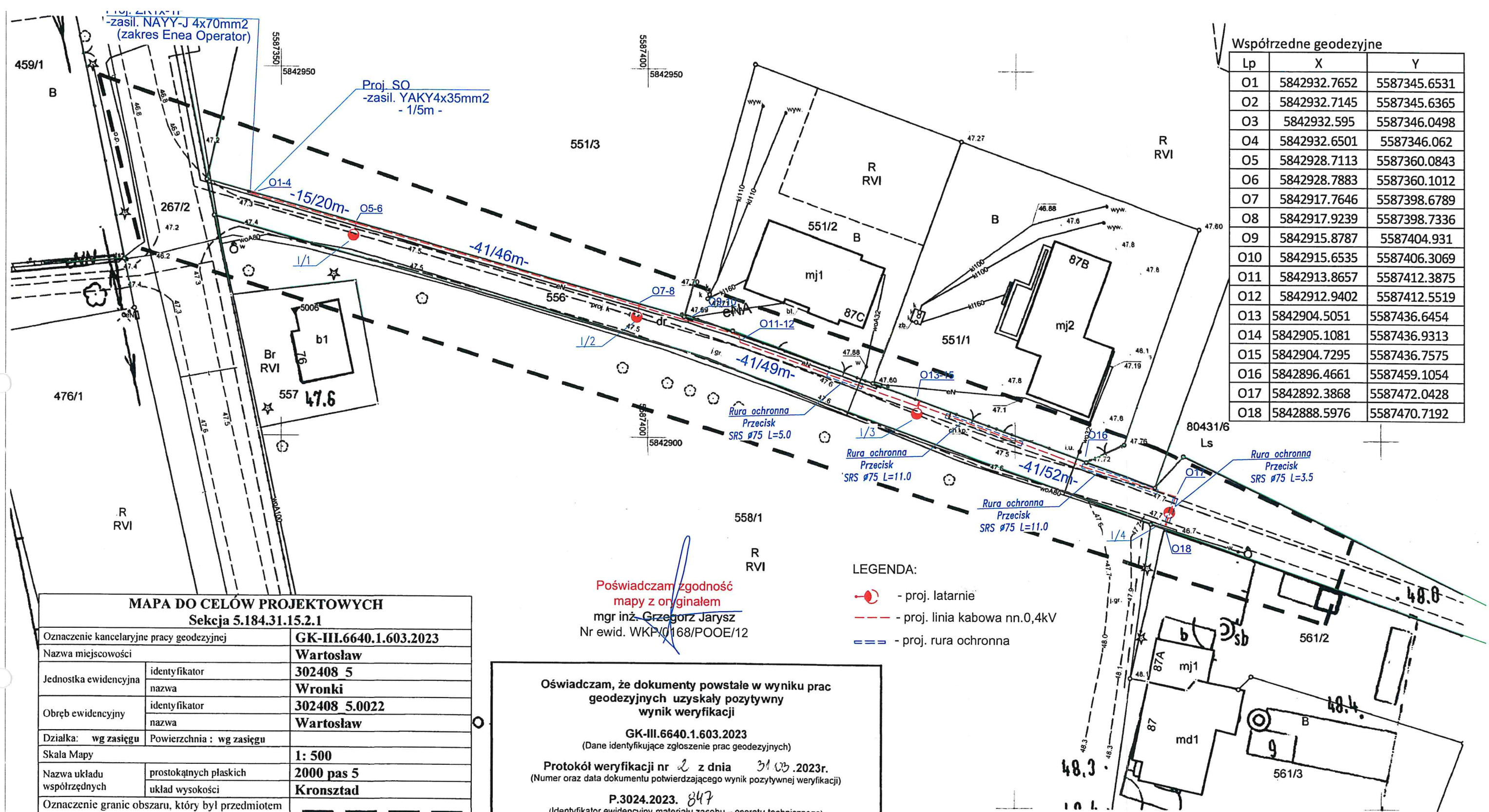
## ASE Grzegorz Jarysz

os. Kosmonautów 12/33, 61-627 Poznań; kom. 608 247 417; asejarysz@gmail.com

ARCHITEKTURA | SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

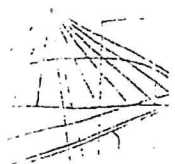
Temat:			
Budowa oświetlenia m. Wartosław, gm. Wronki			
Tytuł:			
Plan sytuacyjny			
Branża: Elektryczna	Projektant	mgr inż. Grzegorz Jarysz	
Faza: PB		mgr inż. Grzegorz Jarysz	
Data: 03.2023		WKP/0168/POOE/12	
Skala: 1:.....	Opracował	mgr inż. Jacek Cwojdzinski	
Rysunek		WKP/0168/POOE/12	
1	Opracował	mgr. inż. Grzegorz Jarysz	
Nr arch:			







<b>OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY</b>	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV w m. Wartosław gm. Wronki, pow. szamotulski, woj. wielkopolskie</b>
Branża:	<b>Elektryczna</b>
Adres:	<b>Wartosław</b>
Kategoria:	<b>XXVI</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>302408_5 Wartosław</b>
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	<b>Wartosław 0022</b>
Numery działek ewidencyjnych	<b>Wartosław – dz. 556</b>
Inwestor	<b>Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5 64-510 Wronki</b>
Spis zawartości projektu budowlanego	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego i zaświadczenie z WOIB</b></li> <li><b>2. BiOZ</b></li> <li><b>3. Opinia ZUDP</b></li> <li><b>4. Wykaz właścicieli gruntów</b></li> <li><b>5. Uzgodnienia właścicieli</b></li> </ol>
Data opracowania	<b>Lipiec 2023r.</b>



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-83/2012

Poznań, dnia 20 czerwca 2012 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, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**  
**Grzegorz Jarysz**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 02 września 1974 r. w Buku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny WKP/0168/POOE/12**

**ZŁ ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
sieci elektrycznej i elektroenergetycznej  
Nr ewid. WKP/0168/POOE/12

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Grzegorz Jarysz 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,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

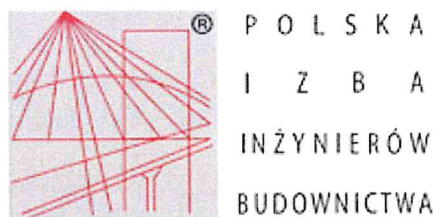
mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WIP/0168/P00E/12

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Jarysz  
61-627 Poznań, os. Kosmonautów 12/33
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**WKP-FA8-DGV-ZYA \***

Pan Grzegorz Jarysz o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0423/12  
adres zamieszkania os. Kosmonautów 12/33, 61-627 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

zgodna z Dz. U Nr 120/2003 poz. 1126

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV w m. Wartosław gm. Wronki, pow. szamotulski, woj. wielkopolskie</b>	
Branża:	<b>Elektryczna</b>	
Adres:	<b>Wartosław</b>	
Kategoria:	<b>XXVI</b>	
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>302408_5 Wartosław</b>	
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	<b>Wartosław 0022</b>	
Numery działek ewidencyjnych	<b>Wartosław – dz. 556</b>	
Inwestor	<b>Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5 64-510 Wronki</b>	
Pełniona funkcja projektowa / zakres opracowania	Imię i Nazwisko nr uprawnień/specjalność	Data opracowania Podpis i pieczęć
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	<b>mgr inż. Grzegorz Jarysz</b> w specjalności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. WKP/0168/POOE/12	<b>mgr inż. Grzegorz Jarysz</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. WKP/0168/POOE/12
OPRACOWUJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA	<b>mgr inż. Jacek Cwojdzinski</b>	Lipiec 2023r..

**Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV w m. Wartosław**

dz. nr 556

obręb Wartosław, gm. Wronki,

powiat szamotulski, woj. wielkopolskie

*Nazwa i adres obiektu budowlanego*

**Gmina Wronki**

**ul. Ratuszowa 5**

**64-510 Wronki**

*Nazwa i adres inwestora*

Imię, nazwisko i adres projektanta

**mgr inż. Grzegorz Jarysz, Os. Kosmonautów 12/33, 61-627 Poznań**

**Część opisowa**

**1. Budowa linii oraz złączy energetycznych nn-0,4kV**

*Zakres robót całego zamierzenia budowlanego*

Kolejność realizacji:

**1. Budowa szafki oświetleniowej**

**2. Budowa linii kablowej nn-0,4kV**

**3. Budowa latarni**

**2. Obiekty istniejące:**

**Przyłącze energetyczne na dz. 556**

**3. Elementy zadania które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- posadowienie latarni 4 szt.
- posadowienie szafki SO
- linia kablowa nn-0,4kV ~ 172m,
- inne: .....

**4. Przewidywane zagrożenia:**

- wykop o głębokości ponad 1,5m: SN ..... ; szt.; st. transf. .... szt.; nn. 4szt.
- roboty na wysokości ponad 5 m : SN: ..... ; st. transf. .... szt.; nn. 4szt.
- rozbiórka obiektów o wysokości ponad 8m: nn. .... szt.
- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych i na czynnych obiektach elektroenergetycznych: podłączenie kabla do istn. złącza na dz. 556
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów:
  - słupy SN: ..... szt.; st. transf.: ..... szt.; słupy: ..... szt.; montaż latarni,
- roboty wykonywane w pobliżu przewodów czynnych linii elektroenergetycznych w odległości poziomej od skrajnych przewodów.

3 m dla linii do 1 kV ;

.....

5m dla linii  $1\text{kV} < U \leq 15\text{kV}$  :

10m dla linii  $15\text{kV} < U \leq 30\text{kV}$

15m dla linii  $30\text{kV} < U \leq 110\text{kV}$ :

30m dla linii powyżej 110kV

- roboty wykonywane w pobliżu dróg i linii kolejowych: **budowa linii i latarni**

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych robot:

- instruktaż ogólny przeprowadzony przez kierownika budowy ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wystąpienia,
- instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy przeprowadzony przez brygadzystę.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie:

- wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzęt i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami; dokumentacją projektową i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
- organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
- okresowe szkolenia pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
- okresowe egzaminy z zakresu bhp; p.poż. oraz na grupy kwalifikacyjne SEP,
- wykonywanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie pisemnego polecenia wydawanego przez pracowników energetyki zawodowej,
- instrukcje ogólne i szczegółowe na miejscu pracy zgodnie z p. 5.

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

.....  
podpis projektanta



Wronki, dnia 5 czerwca 2023r.

NliPP.6733.2.2023.MB

**DECYZJA Nr 8/2023**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023r., poz. 977 t.j.) oraz art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023r., poz. 344 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 31.03.2023r.,

**Gminy Wronki**  
**z siedzibą ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki**

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci oświetleniowej na terenie części działki o nr ewid. 556 położonej w obrębie geodezyjnym Wartosław, gmina Wronki

**USTALAM**

**lokalizację inwestycji celu publicznego** dla przedsięwzięcia polegającego na budowie oświetlenia drogowego na terenie części działki o nr ewid. 556 położonej w obrębie geodezyjnym Wartosław, gmina Wronki

**1. Rodzaj inwestycji:**

- a) obiekt infrastruktury technicznej,
- b) zakres inwestycji obejmuje: budowę linii kablowej oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi z oprawami typu ulicznego o wysokości do 8m oraz szafki oświetleniowej.

**2. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:**

- a) budowa linii kablowej oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi o wysokości do 8 m,
- b) elektroenergetyczna sieć kablowa oświetlenia ulicznego o długości do 250m,
- c) latarnie o wysokości do 8 m – do 4 szt.,
- d) szafka oświetleniowa – do 1 szt.,
- e) inwestycję należy zrealizować w granicach linii rozgraniczających teren inwestycji.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Egorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
I sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

**3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- a) po zakończeniu robót ziemnych teren przywrócić do stanu pierwotnego,
- b) planowaną inwestycję należy projektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi,
- c) przy realizacji i użytkowaniu terenu należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko,
- d) należy stosować przepisy m.in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022r., poz. 2556 ze zm.), ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022r., poz. 699 ze zm.),
- e) inwestycja nie będzie realizowana w obszarze chronionego krajobrazu Puszcza Notecka,



- f) inwestycja nie będzie realizowana na terenie udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych,
- g) inwestycja nie będzie realizowana na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- h) inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,
- i) na podstawie art. 96 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji przed jej wydaniem przeanalizował ww. zakres inwestycji i ustalił, że ww. przedsięwzięcie nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

#### 4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r., poz. 840 ze zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Wroniek,
- b) zgodnie z Zarządzeniem Nr 17/2017 Burmistrza Miasta i Gminy Wronki z dnia 05 kwietnia 2017r. przedmiotowy obszar ujęty jest w Gminnej Ewidencji Zabytków Nieruchomych dotyczącej zabytków archeologicznych Miasta i Gminy Wronki.

#### 5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,
- b) minimalna liczba miejsc parkingowych – nie dotyczy,
- c) dostawa wody – nie dotyczy,
- d) zasilanie w energię elektryczną – zgodnie z warunkami technicznymi,
- e) zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy,
- f) odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
- g) odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy,
- h) gospodarowanie odpadami – nie dotyczy;

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacji  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKE/0168/P00E/12 ✓

#### 6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) realizacja inwestycji nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,
- b) realizacja inwestycji nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
- c) realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich,
- d) zachować przepisy dotyczące ochrony interesów osób trzecich wynikające z przepisów odrębnych – przepisów Prawa wodnego oraz Prawa ochrony środowiska i Prawa budowlanego;

7. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały naniesione na kopii mapy w skali 1:500, stanowiącej załącznik 1 do niniejszej decyzji;

#### 8. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- a) projekt budowlany winien spełniać warunki określone w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r., poz. 682 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022r., poz. 1679 t.j.),



b) należy zachować zgodnie z przepisami Prawa budowlanego i Polskimi Normami odległości projektowanych obiektów od infrastruktury podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren objęty wnioskiem i w jego bezpośrednim otoczeniu, zaleca się uzgodnienie tych odległości z właścicielami sieci; dopuszcza się usunięcie kolizji na warunkach określonych przez właściciela sieci.

Stosownie do art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy, mają zastosowanie przepisy art. 36 i 37 odpowiednio.

### UZASADNIENIE

W dniu 31.03.2023r. Gmina Wronki z siedzibą ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, złożyła wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci oświetleniowej na terenie części działki o nr ewid. 556 położonej w obrębie geodezyjnym Wartosław, gmina Wronki.

W ramach planowanej inwestycji założono budowę linii kablowej oświetleniowej o długości do 250m wraz z 4 słupami oświetleniowymi o wysokości do 8m oraz szafkę oświetleniową.

Mając na uwadze zakres potencjalnego oddziaływania projektowanej inwestycji, wskazany na podstawie wypisów z rejestru gruntów, organ ustalił krąg stron postępowania i powiadomił strony pismem z dnia 05.04.2023r. o wszczęciu postępowania, a także w drodze obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Wronki, sołeckich tablicach ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Wronki zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zw. z art. 49 Kpa.

W wyniku zawiadomienia stron zgodnie z art. 61 § 4 Kpa o toczącym się postępowaniu administracyjnym w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla ww. inwestycji strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Beata Bączyk.

Projekt decyzji wymagał uzgodnień określonych w art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Projekt decyzji został uzgodniony na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 2 z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w odniesieniu do strefy występowania skupisk stanowisk archeologicznych, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w odniesieniu do melioracji wodnych, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 z zarządcą drogi gminnej w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego oraz na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10a ustawy z Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 - w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1.

Następnie, stosownie do treści art. 53 ust 3 w związku z art. 61 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przy zachowaniu warunków określonych w przepisach rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r., Nr 164, poz. 1588 ze zm.), organ prowadzący postępowanie dokonał analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, celem ustalenia, czy lokalizacja inwestycji i zamierzona przez inwestora zmiana zagospodarowania terenu są dopuszczalne.

Projekt decyzji został ponownie uzgodniony na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 2 z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w odniesieniu do strefy

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacji  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12



występowania skupisk stanowisk archeologicznych – ze zmienionym zapisem w zakresie ochrony skupisk stanowisk archeologicznych. Wykreślono zapis: „dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego ustala się obowiązek prowadzenia badań archeologicznych podczas realizacji inwestycji związanych z zagospodarowaniem i zabudowaniem przedmiotowego terenu. Inwestor winien uzyskać pozwolenie WWKZ na badania archeologiczne przed otrzymaniem pozwolenia na budowę zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (Dz. U. z 2022r., poz. 840 t.j.)”.

Przeprowadzona w niniejszej sprawie analiza pozwoliła stwierdzić, że:

1. teren części działki o nr ewid. 556 położonej w obrębie geodezyjnym Wartosław, gmina Wronki, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
2. projektowane zamierzenie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, powstawania ścieków, zanieczyszczenia wód opadowych i nie będzie zmieniać stanu gospodarki wodami opadowymi, nie będzie powodowało pozbawienia lub ograniczenia na sąsiadujących z przedmiotowym terenem nieruchomościach dostępu do drogi publicznej, urządzeń zaopatrzenia w wodę, odprowadzania ścieków, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności,
3. inwestycja będzie realizowana na działkach o klasoużytku drogi (dr).

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, art. 49 Kpa, w związku z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym obwieszczeniem z dnia 05.05.2023r. organ umożliwił stronom postępowania, czynny w nim udział przed wydaniem niniejszej decyzji. Strony miały możliwość zapoznania się z treścią uzgodnionego projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jak też wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

#### **Wobec powyższego organ zważył, co następuje:**

W pierwszej kolejności podejmując postępowanie zbadano czy wnioskowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego. Zaznaczyć przy tym trzeba, że podjęcie inwestycji celu publicznego nie może być interpretowane wyłącznie na podstawie art. 2 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ponieważ zawarta w nim definicja tego rodzaju inwestycji wykracza poza granice przepisów dotyczących stricte zagospodarowania przestrzennego. Odsyła ona do art. 6 ustawy z dnia 21.08.1997r. o gospodarce nieruchomościami, wskazując na szczególny charakter tej inwestycji, wynikający z realizacji określonych tą ustawą celów.

W art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustawodawca wskazał, że przez inwestycję celu publicznego należy rozumieć „działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21.08.1997r. o gospodarce nieruchomościami”.

Wśród celów wymienionych w art. 6 ww. ustawy wymieniono w pkt 2: budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.

Zgodnie z art. 54 pkt 2 u.p.z.p., decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego określa warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych. O charakterze tej decyzji przesądza również przepis art. 56 u.p.z.p., który stanowi, iż nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji

ZAŁOŻENIE  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Przewodnia Budownictwa do projektowania  
Instalacje i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12



celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Organ prowadzący postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego ma obowiązek dokonania konkretyzacji warunków wynikających z przepisów prawa powszechnie obowiązującego w stosunku do planowanej inwestycji, która ma być zrealizowana na wskazanym przez inwestora terenie. Taki obowiązek przewiduje art. 53 ust. 3 pkt 1 u.p.z.p., który stanowi, że właściwy organ w postępowaniu związanym z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dokonuje analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych. Pod pojęciem „przepisów odrębnych” należy rozumieć zarówno przepisy innych ustaw, jak i przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, o ile nakładają one w sposób wyraźny jakieś ograniczenia. Zatem w sprawie o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nie ma zastosowania zasada tzw. „dobrego sąsiedztwa” wynikająca z analizy przeprowadzonej na podstawie art. 61 ust. 1 pkt. 1 u.p.z.p. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ma więc charakter deklaratoryjny, gdyż organ stwierdza w niej jedynie czy w świetle powszechnie obowiązującego prawa dopuszczalna jest realizacja danej inwestycji na wskazanym przez inwestora terenie. Organ, rozpatrując wniosek inwestora, bada jedynie czy dana inwestycja spełnia przesłanki ściśle określone przepisami prawa. To nie od uznania organu zależy, czy na danym terenie będzie możliwa realizacja danej inwestycji celu publicznego, lecz od tego, czy taką możliwość w konkretnym wypadku przewidują przepisy prawa.

Zatem wszystkie przesłanki mające zastosowanie do przedmiotowej inwestycji są spełnione.

Po rozpatrzeniu okoliczności faktycznych i prawnych stwierdzam, że zaistniała podstawa do wydania niniejszej decyzji.

W świetle wszelkich powyższych okoliczności rozstrzygnięto jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

1. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Od decyzji niniejszej służy stronie prawo do wniesienia za moim pośrednictwem/odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji, przy czym, gdy strona nie jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości, na której realizowana ma być inwestycja, termin czternastu dni należy liczyć od upływu czternastego dnia od daty wywieszenia obwieszczenia na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta we Wronkach, a także w BIP-ie UMiG we Wronkach.
3. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023r., poz. 977 t.j.) odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 (art. 127a § 1 i 2 Kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art.130 § 4 Kpa).
5. Podmiotowi, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy przysługuje prawo do wniesienia żądania wymierzenia kary pieniężnej w przypadku, gdy właściwy organ nie wydał decyzji w sprawie ustalenia warunków zabudowy w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku (art. 51 ust. 2, ust. 2c u.p.z.p.). Żądanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki (art. 51 ust. 2f u.p.z.p.). Do ww. terminu nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu (art. 51. ust. 2c u.p.z.p.).

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
z zakresu systemów technicznych i energetycznych

jsza decyzja  
stateczna i prawomocna

o dnia.....21.06.2023r.

Wronki, dnia.....22.06.2023r.

z up. BURMISTRZA

Julita Dymek  
Inspektor

z up. BURMISTRZA  
Marianna Jędrzejko  
Kierownik Wydziału  
Nieruchomości, Inwestycji  
i Planowania Przestrzennego

**Załączniki:**

- Załącznik nr 1 - ustalenia graficzne na mapach w skali 1:500  
Załącznik nr 2 – analiza stanu prawnego i faktycznego

**Otrzymują:**

1. Gmina Wronki  
ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki
2. aa

Projekt decyzji sporządziła:  
mgr inż. arch. Beata Bączyk

Zwolnione z opłaty skarbowej  
na podstawie art. 7 pkt 3  
Ustawy o opłacie skarbowej  
(Dz. U. z 2017 r. poz. 2142 z późn. zm.)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12



## Licencja nr GK-II.6642.1.562.2023\_3024\_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Starosta Szamotulski

2. Licencjodawca: ASE GRZEGORZ JARYSZ

os. Kosmonautów 12/33, Poznań 61-627

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru / obiektu, do którego odnosi się licencja <sup>1</sup>
1,00	Mapa zasadnicza w postaci rastrowej	P.3024.2015.3602	2023-03-07	JE: Wronki - obszar wiejski, Obr.: 0022, Dz.: 267/2, 459/1, 470, 550, 551/1, 551/2, 551/3, 556, 557, 558/1, 561/2, 561/4, 80431/6

459/1

4010

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego<sup>2</sup> dla dowolnych potrzeb

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

(podpis organu lub upoważnionej osoby<sup>3</sup>)

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.), kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

ZA ZGODNOŚĆ

mgr inż. Grzegorz Jarysz

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

<sup>1</sup> Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGiB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gósi mapy, współrzędnych poligonu

<sup>2</sup> Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

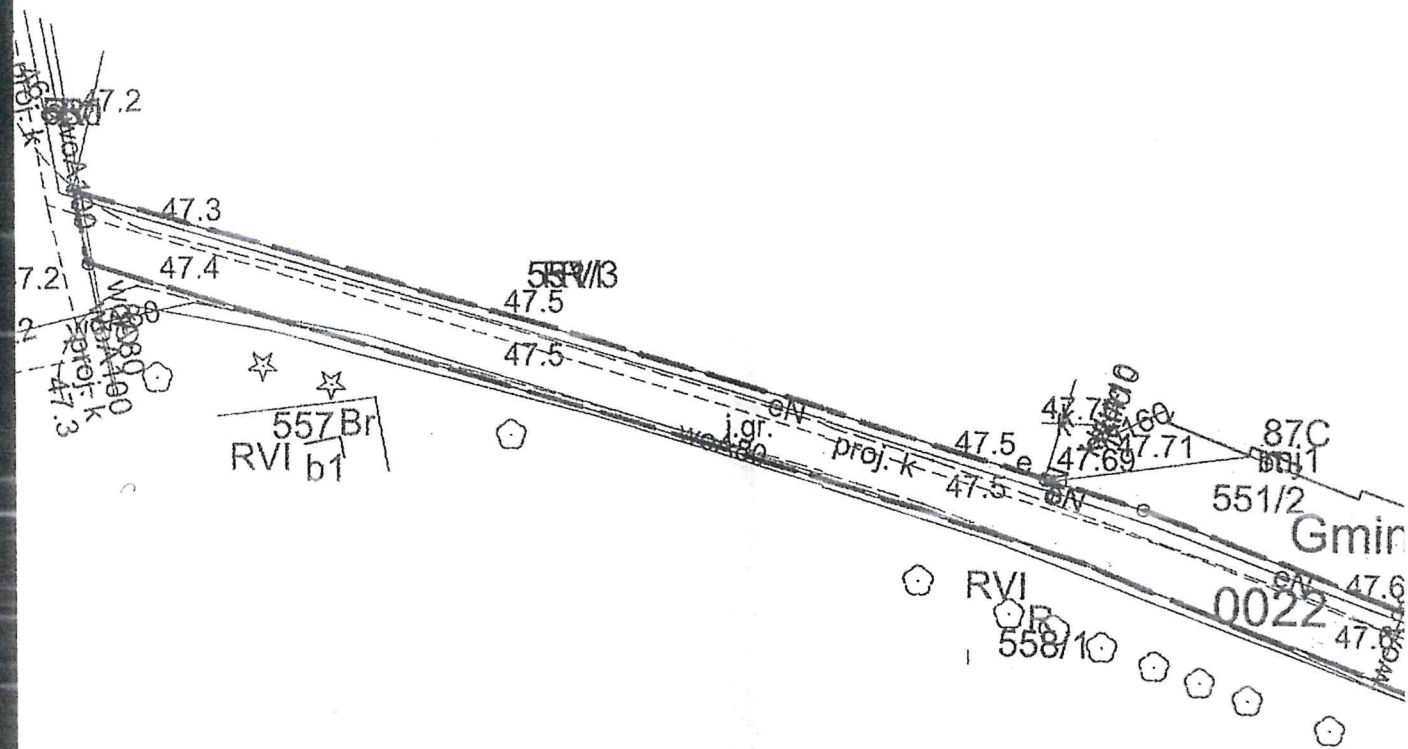
<sup>3</sup> Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40e ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40e ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;

4) klauzulę, że zgodnie z art. 40e ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

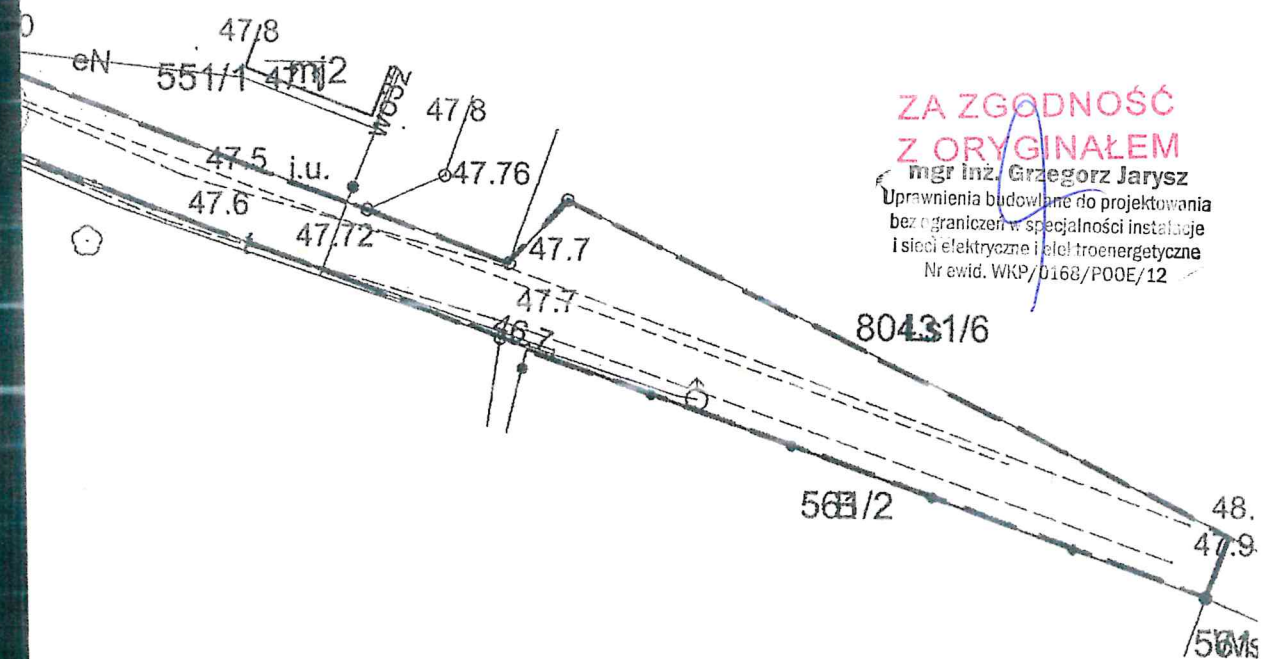


**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12



ronki



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektrotechniczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

z up. B. RMISTRZA  
Mariusz Huber-Kozłowski  
Urząd Gminy Kozłowski  
działalności inwestycyjnej  
i Planowania Przestrzennego

ZAŁĄCZNIK NR 1	
DO DECYZJI o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	
(NIIPP.6733.2.2023.MB)	
nr 8043 z dnia 05.06.2023.	
LEGENDA	
---	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
1:4000 1:500	SKALA MAPY ZASADNICZEJ
Sporządziła:	
mgr inż. arch. Beata Bączyk	
mgr inż. arch. Beata Bączyk	

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO DECYZJI Nr 8/2023 O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**  
**NiPP.6733.2.2023.MB z dnia 05.06.2023r.**

**ANALIZA STANU PRAWNEGO I FAKTYCZNEGO WNIOSKOWANEJ NIERUCHOMOŚCI**

Dotyczy wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie oświetlenia ulicznego, na terenie części działki o nr ewid. 556 położonych w obrębie geodezyjnym Wartosław, gmina Wronki.

złożonego przez: Gminę Wronki z siedzibą ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, w dniu 31.03.2023r.

**I PODSTAWY ANALIZY**

Wniosek z dnia 31.03.2023r. wraz z uzupełnieniem, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, tj. formularz wniosku zawierający charakterystykę inwestycji w formie opisowej oraz w formie przedstawionej na załączniku graficznym określającym parametry zabudowy i planowane zagospodarowanie terenu.

**II OBSZAR ANALIZOWANY**

Teren inwestycji.

**III ANALIZA OBECNEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK OBJĘTYCH WNIOSKIEM**

Stan prawny:

- a) obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- b) inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie ujętym w gminnej ewidencji zabytków nieruchomych dot. zabytków archeologicznych,
- c) inwestycja nie jest położona w obszarze chronionego krajobrazu Puszcza Notecka,
- d) inwestycja nie znajduje się na terenie udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych,
- e) inwestycja nie znajduje się na terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych,
- f) inwestycja znajduje się na terenie skupisk stanowisk archeologicznych,
- g) inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,
- i) projektowane zamierzenie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, powstawania ścieków, zanieczyszczenia wód opadowych i nie będzie zmieniać stanu gospodarki wodami opadowymi, nie będzie powodowała pozbawienia lub ograniczenia na sąsiadujących z przedmiotowym terenem nieruchomościach dostępu do drogi publicznej, urządzeń zaopatrzenia w wodę, odprowadzania ścieków, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności.

**IV ZGODNOŚĆ STANU FAKTYCZNEGO Z MAPĄ ZASADNICZĄ**

- zgodny w zakresie terenu objętego wnioskiem;

**V UWAGI I WNIOSKI Z ANALIZY**

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci oświetleniowej na terenie części działki o nr ewid. 556 położonej w obrębie geodezyjnym Wartosław, gmina Wronki.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej  
Nr ewid. WKP/1100/P/004/12

Na podstawie art. 53 ust. 3, w związku z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji, z której wynika, że:

- 1) zakres inwestycji obejmuje budowę:
  - a) linii kablowej oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi z oprawami typu ulicznego o wysokości do 8 m,
  - b) elektroenergetycznej sieci kablowej oświetlenia ulicznego o długości do 250m,
  - c) latarni o wysokości do 8 m – do 4 szt.,
  - d) szafki oświetleniowej – do 1szt.,
- 2) wnioskowane zamierzenie zalicza się do inwestycji celu publicznego, tj. do działań o znaczeniu powiatowym i gminnym, stanowiącym realizację celów o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023r., poz. 344 t.j.),



- 3) planowana inwestycja winna być prowadzona z maksymalną ochroną istniejącej zieleni. W przypadku wystąpienia kolizji planowanej inwestycji z zielenią należy uzyskać zezwolenie na wycinkę lub przesadzenie drzew w Referacie Ochrony Środowiska UMiG Wronki w toku odrębnego postępowania, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, Dz. U. z 2022r., poz. 916 ze zm. (w odniesieniu do nieruchomości będących własnością gminy – z wyjątkiem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu – czynności o których mowa w art. 83-89 ustawy o ochronie przyrody wykonuje starosta),
- 4) w przypadku wystąpienia jakiegokolwiek kolizji planowanej inwestycji z istniejącą na terenie siecią należy wystąpić do gestora sieci z odrębnym wnioskiem o określenie warunków usunięcia kolizji,
- 5) funkcje występujące na przedmiotowym terenie inwestycji nie ulegną zmianie. Planowana inwestycja, nie wpłynie negatywnie na ład przestrzenny, rozumiany zgodnie z definicją określoną w art. 2 pkt 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dlatego po przeprowadzonej analizie ustalono, że na taki zakres wniosku decyzja winna być pozytywna.

Analizę sporządziła:  
mgr inż. arch. Beata Bączyk

mgr inż. B. Bączyk  
Miejscowy Inżynier-Koza  
Urząd Gminy Wronki  
Nieruchomości, Inwestycje  
i Planowanie Przestrzenne

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Pila  
ul. Poznańska 34  
64-920 Pila  
tel. 61 850 40 00

Pila, 09.03.2023 r.

11694/2023/OD5/ZR7

Gmina Wronki  
ul. Ratuszowa 5  
64-510 Wronki

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:  
oświetlenie drogowe, Wartosław, dz. nr 556  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 2 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:**

złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV zasięg stacji Wartosław ST nr 1, obw. nr 2.

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

W granicy działki nr 556, od strony ulicy (drogi) ustawić złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

Przyłączyć poprzez wcinkę w istniejący kabel niskiego napięcia o przekroju 4x70mm<sup>2</sup> do projektowanego złącza kablowo-pomiarowe ZK1x-1P.

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

Przygotować miejsce do zabudowy złącza ZK1x-1P a następnie z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego wykonać instalację odbiorczą w kierunku obiektu przyłączanego.

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:**

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:**

złącze kablowo-pomiarowe

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:**

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

jednofazowego, dwustrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:**

Główne: 1 x 25A. Usytuowane w projektowanym złączu kablowo-pomiarowym ZK1x-1P.

Przedlicznikowe: 1 x 10A. Usytuowane w projektowanym złączu kablowo-pomiarowym ZK1x-1P.

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:**

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

**VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:**

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

**IX. UWAGI DODATKOWE:**

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12



2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
REJON DISTRIBUCJI PILA  
DIREKTOR

Stanisław Kociński

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

Szamotuły, dnia 2023-05-15

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Szamotulskiego sposobem elektronicznym  
w Referacie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Wydziału Geodezji,  
Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Szamotułach w terminie do 2023-05-12

Znak sprawy: GK-III.6630.1.158.2023

Wnioskodawca: ASE GRZEGORZ JARYSZ  
61-627 Poznań, os. Kosmonautów 12/33

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Wartosław, Dz. 556

Rodzaj i funkcja przewodu: eN - Sieć

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Agnieszka Pozorska Kierownik Referatu Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyslny i pozytywny

Protokolant: Agnieszka Pozorska

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ENEA Operator sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji I Piła  Tomasz Kaszkowiak	pozytywne z uwagami  - Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do kierownika pogotowia energetycznego, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Enea Operator urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów.  - Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Enea Operator Sp. z o.o. RD Piła zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi	

		<p>normami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stosować wykopy ręczne</li> <li>- W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne pcv</li> <li>- Przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania zgłosić do odbioru technicznego kierownika pogotowia energetycznego</li> <li>- Podczas prac przy urządzeniach elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność</li> <li>- Wszelkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną</li> </ul>	
2.	<p>INEA SA</p> <p>Aleksandra Michałek</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 12.05.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. 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. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>	
3.	<p>Orange Polska SA</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
4.	<p>Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. we Wronkach</p> <p>Tomasz Michalak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachować szczególną ostrożność wykonując roboty w pobliżu istniejącej sieci wodociągowej i przestrzegać normatywnych odległości ułożenia projektowanej infrastruktury.</li> </ul>	
5.	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa SA</p> <p>Aleksandra Michałek</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w</li> </ol>	

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12



		<p>zabezpieczyć i powiadomić TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.).</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>	
<p><b>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</b></p> <p>mgr inż. Grzegorz Jarysz          Uprawnienia budowlane do projektowania          bez ograniczeń w specjalności instalacji          sieci elektrycznej i elektroenergetycznej          Nr ewid. WKP/6468/P00E/12</p>			
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Burmistrz Miasta i Gminy Wronki	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
Inne podmioty:			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami	Stanowisko/treść uwagi	Podpis

	<p>terenie za pomocą przekopów próbnych.</p> <p>2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.</p> <p>3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do siedziby ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (prace-planowe@fiberhost.com).</p> <p>4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strata tytułem braku transmisji.</p> <p>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. (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 (TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.). 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 TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.</p> <p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. nie naniesione na podkład mapowy, należy je</p>	<p>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</p> <p>mgr inż. Grzegorz Jarysz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. WKP/0168/P00E/12</p>
--	---	---



narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:		
---	--	--

Wniosek 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, jeśli został złożony:

- nie złożono\*\*\*\*,
  - złożono\*\*\*\*.
- \*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej 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.

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Agnieszka Porowska  
Kierownik Biura  
FORUM S.A. Dział Usług Projektowych  
62-800 Świdwin, ul. Mickiewicza 1

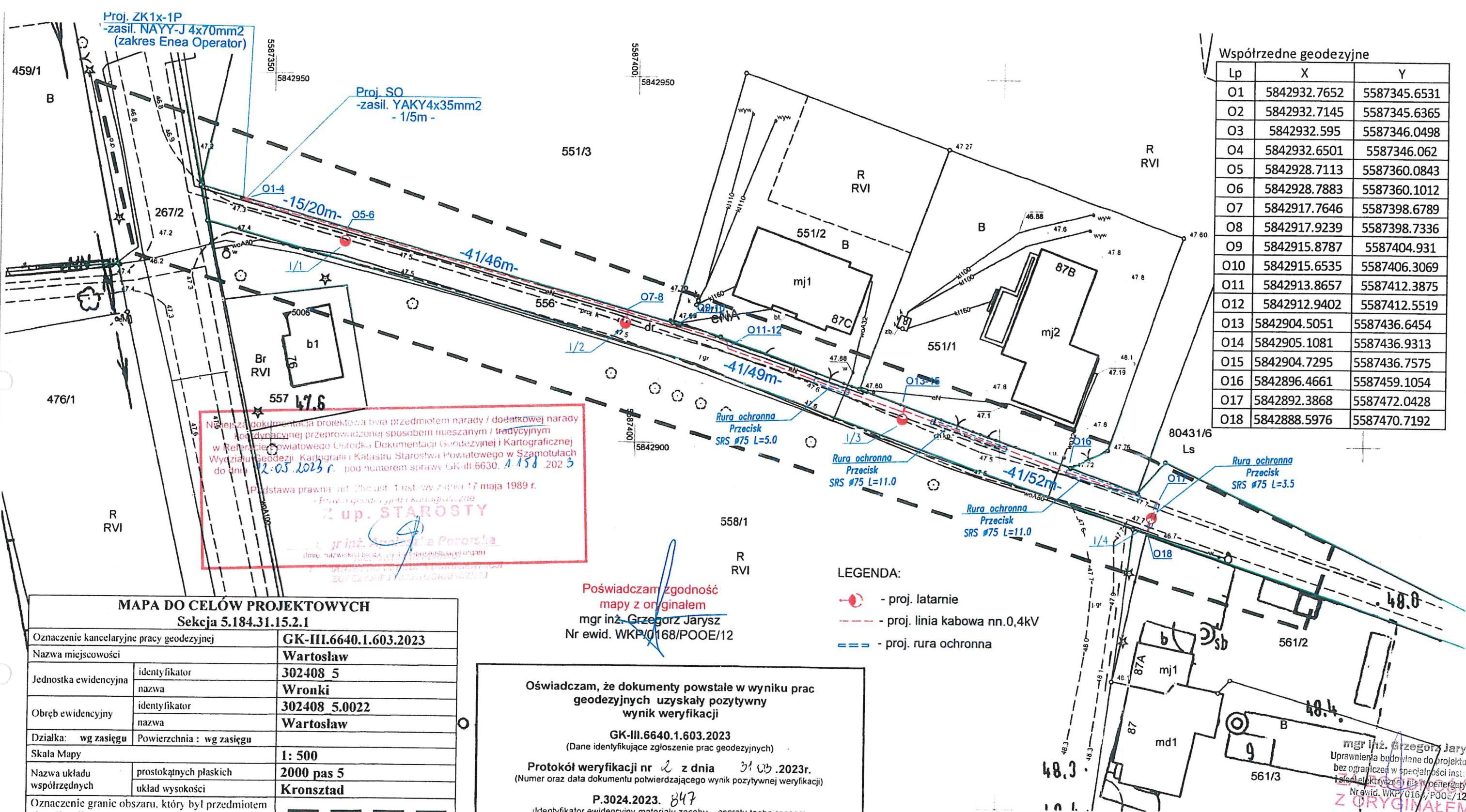
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.), 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 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. poz. 1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie wyników narad koordynacyjnych, o których mowa w art. 28b ust. 1 ustawy.
- 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.): 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, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2.
- 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności Inst. i sieć elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/01681/P/12  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





**ASE Grzegorz Jarysz**  
os. Kosmonautów 12/33, 61-627 Poznań; kom. 608 247 417; ase.jarysz@gmail.com

ARCHITECTURA I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Temat: Budowa oświetlenia m. Wartosław, gm. Wronki

Tytuł: Plan projektowanej sieci oświetlenia drogowego

Branża: Elektryczna  
Faza: PB  
Data: 03.2023  
Skala: 1:500  
Rysunek: 2  
Nr arch: 36

Projektant: mgr inż. Grzegorz Jarysz  
WKP/0168/POOE/12

Opracował: mgr inż. Jacek Cwojdzński

Opracował:

bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci elektrycznej i elektroenergetycznej  
Nr ewid. WKP/0168/POOE/12



**Zbiorczy wykaz właścicieli gruntów**

Obiekt: **Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nn-0,4kV w m. Wartosław**  
dz. nr 556  
obręb Wartosław, gm. Wronki,  
powiat szamotulski, woj. wielkopolskie

Lp.	Działka nr	Obręb	Właściciel Nazwisko i imię Adres	Uwagi
1	2	3	4	5
1	556	Wartosław	Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5 64-510 Wronki	



Wronki, dnia 09.05.2023 r.

Znak pisma NIIPP.7011.3.2023

ASE  
Grzegorz Jarysz  
os. Kosmonautów 12/33  
61-627 Poznań

Dotyczy: Budowa oświetlenia drogowego w m. Wartosław

W odpowiedzi na pismo z dnia 18 kwietnia 2023 r. (data wpływu 20 kwietnia 2023 r.) opiniuję pozytywnie przebieg linii nn-0,4kV wraz z lokalizacją słupów oświetleniowych, dz. nr ewid. 556 obręb Wartosław.

Przedmiotowa lokalizacja infrastruktury technicznej nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża, a także naruszać istniejących urządzeń zlokalizowanych na przedmiotowym odcinku pasa drogowego. Po zakończeniu prac pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

Z poważaniem,

Z up. BURMISTRZA  
Miasta i Gminy Wronki  
Kierownik Referatu  
Nieruchomości, Inwestycji  
i Planowania Przestrzennego

mgr inż. Grzegorz Jarysz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacje  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. WKP/0168/P00E/12

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Sprawę prowadzi: Szymon Gzyl pokój nr 12, tel. 67 25 49528, adres e-mail; s.gzyl@wronki.pl