

<b>TOM 1/2</b>	<b>nr ewid. 187/2022</b>	<b>Egz. 1</b>
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
<b>Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	
<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>BUDOWA OŚWIETLENIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA</b>	
<b>Adres i kategoria obiektu budowlanego</b>	<b>Rawicz-Sarnowa, Gmina Rawicz Kat. obiektu XXVI</b>	
<b>Identyfikatory działek ewidencyjnych</b>	<b>Dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205_4 Miasto Rawicz</b>	
<b>Inwestor</b>	<b>GMINA RAWICZ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz</b>	

<b>Zespół autorski</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność i nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Zakres opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	<b>inż. Robert Jamroży</b>	<b>W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>październik 2022</b>	
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Krzysztof Palica</b>	<b>W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>październik 2022</b>	
<b>Opracował</b>	<b>inż. Bartłomiej Kaczmarek</b>	<b>---</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>październik 2022</b>	



## **II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....	2
IV. ZAŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....	3
V. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	8
1. Podstawa opracowania.....	8
2. Cel i zakres opracowania .....	8
3. Istniejący stan zagospodarowania.....	8
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	9
4.1 Przedmiot inwestycji .....	9
4.2 Projekt zagospodarowania terenu.....	9
4.3 Wytyczne układania kabli .....	9
4.4 Oprawa i słup .....	10
4.5 Zestawienie ważniejszych materiałów .....	13
4.6 Opinia geotechniczna .....	13
4.7 Obszar oddziaływania obiektu.....	13
4.8 Informacja w sprawie ochrony terenów, zabytków itp.....	13
4.9 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	13
4.10 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia.....	13
4.11 Warunki ochrony p.poż.....	14
4.12 Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.....	14
4.13 Uwagi końcowe .....	14
VI. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW .....	15
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO .....	18

### III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczenie projektanta oraz sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Ja niżej podpisany(a) **ROBERT JAMROŻY**  
( imię i nazwisko projektanta )

Zamieszkały(a) **ul. Lipowa 11, 63-920 PAKOSŁAW**

SPRAWDZAJĄCY:

Ja niżej podpisany(a) **KRZYSZTOF PALICA**  
( imię i nazwisko sprawdzającego )

Zamieszkały(a) **SZASZOROWICE 45, 56-215 NIECHLÓW**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz. 2351). oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**GMINA RAWICZ**  
**ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz**

dotyczący:

**BUDOWA OŚWIETLENIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI  
RAWICZ- SARNOWA**

**dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2921/2, obręb 0001 Rawicz**  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robot budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

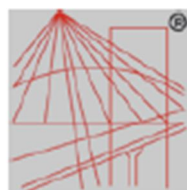
.....  
(podpis projektanta)

.....  
(podpis sprawdzającego)

#### **IV. ZAŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO**

1. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Okręgowej Izby inżynierów Budownictwa
2. Uprawnienia projektanta b. elektrycznej nr ewid. WKP/0146/POOE/08.
3. Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. Uprawnienia sprawdzającego b. elektrycznej nr ewid. 355/DOS/15





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-CM8-J8B-UEB \*

Pan Robert Jamroży o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1394/03  
adres zamieszkania ul. Lipowa 11, 63-920 Pakość  
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 2022-12-23 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ROBERT JAMROŻY



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-123/2008

Poznań, dnia 05 czerwca 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z 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 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 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) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**  
**Robert Jamróży**  
inżynier

kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 01 sierpnia 1976 r. w Rawiczu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0146/POOE/08

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ROBERT JAMRÓŻY

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Jamróży 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 urzeczywistniania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 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 § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*dr inż. Daniel Pawlicki*

Otrzymują:

1. Pan Robert Jamróży  
63-900 Rawicz, Masłowo, ul. Śląska 86c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

## UZASADNIENIE

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

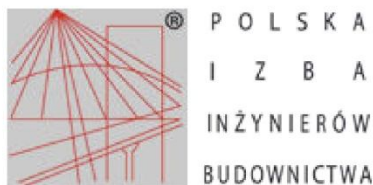
### Powzięcie

stawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru tego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego. 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.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki  
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński  
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
DOŚ-BBZ-PDQ-7MP \*

Pan Krzysztof Marcin Palica o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0347/10  
adres zamieszkania Szaszorowice 45, 56-215 Niechlów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-11 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ROBERT JAMROŻY



Wrocław, dnia 15 grudnia 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Krzysztof Marcin Palica**

magister inżynier z kierunku elektrotechnika  
urodzony dnia 24 października 1982 r. w Górze

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 355/DOŚ/15

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

## UZASADNIENIE

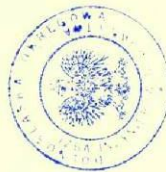
W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

## Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Marcin Palica  
Szczegółowo 45  
56-215 Niechów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierczowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

strona 1 z 2

**Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

**Pan Krzysztof Marcin Palica**

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

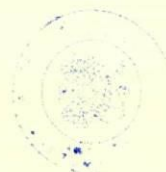
do:  
– projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci instalacji i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,  
– sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 82 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierczowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



strona 2 z 2

## **V. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Podstawa opracowania**

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Podkłady geodezyjne.
- Obowiązujące przepisy i normy.

### **2. Cel i zakres opracowania**

Opracowanie ma na celu stworzenie podstaw formalno-prawnych oraz technicznych do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej budowę oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Rawicz-Sarnowa, dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz.

### **3. Istniejący stan zagospodarowania.**

#### Lokalizacja ogólna inwestycji

Inwestycja będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest w rejonie miejscowości Rawicz. Położona jest w strefie zabudowanej oraz w rejonie drogi. Teren objęty inwestycją graniczy z obiektami mieszkalnymi.

#### Istniejący stan zagospodarowania działek.

Działki są uzbrojone w istniejącą kanalizację sanitarną, wodociągową, linie kablowe niskiego napięcia.

## **4. Projektowane zagospodarowanie terenu**

### **4.1 Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany branży elektrycznej dla inwestycji dotyczącej budowy oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Rawicz-Sarnowa, dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205\_4 Miasto Rawicz.

Opracowanie obejmuje następujące zagadnienia:

- budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z linią sterowania sygnałem,
- montaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami LED.

### **4.2 Projekt zagospodarowania terenu**

Do zasilania projektowanego oświetlenia należy wykorzystać istniejący słup oświetleniowy nr SI/8 wprowadzając do słupa projektowaną linię zasilającą prowadzoną kablem typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup>. Do zachowania sygnału sterowania redukcją mocy projektuje się ułożoną wspólnie z zasilaniem linię sygnałową kablem typu YKY 2x1,5mm<sup>2</sup>. Projektowaną linię kablową wraz z linią sygnałową prowadzić zgodnie z wytyczeniem na planie sytuacyjnym. We wskazanych miejscach ustawić należy słupy aluminiowe, stożkowe o wysokości 6m z oprawami LED, zgodnie z wytyczeniem na projekcie zagospodarowania terenu.

### **4.3 Wytyczne układania kabli**

Trasy kabli wytyczyć geodezyjnie wg wkreślenia na mapach sytuacyjnych. Przy układaniu kabla w ziemi zwrócić uwagę na następujące elementy:

- kabel układać na głębokości 1,0 m na 10 cm podsypce z piasku ,
- pod drogą kabel na głębokości 1m od górnej krawędzi rury do powierzchni jezdni,
- przy istniejących skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować normatywne odległość oraz stosować rury ochronne karbowane, a pod drogami niebieskie sztywne,
- w celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu),
- kabel przykryć 10cm warstwą piasku, 15cm warstwą rodzimego gruntu, a następnie ułożyć niebieską folię o szerokości 20cm,
- promień zginania kabla nie może być mniejszy od 10-krotnej średnicy kabla,
- temperatura kabla w czasie układania nie może być niższa od 0°C lub wg wytycznych wytwórcy,
- na kablu umieścić oznaczniki z opisem: „WŁAŚCICIEL, TYP KABLA, ROK BUDOWY”,

- linię kablową wytyczyć i zinwentaryzować (przed zasypaniem) geodezyjnie,
- prace prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004.

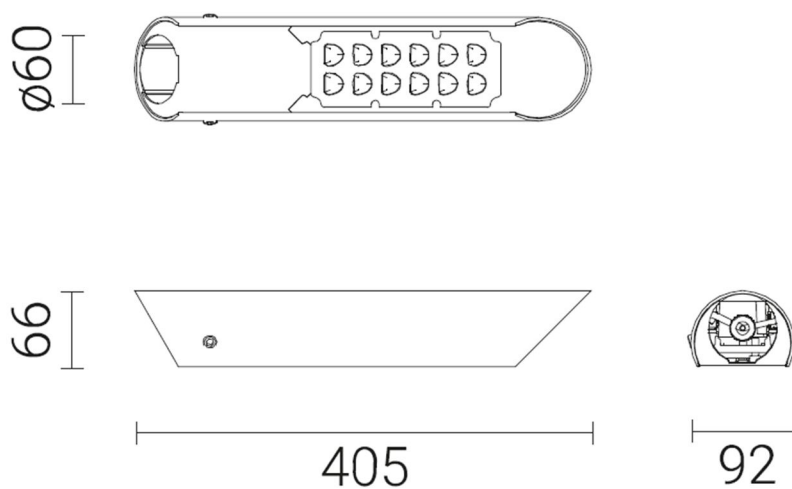
#### 4.4 Oprawa i słup

Oprawa – specyfikacja

- Źródło: LED
- IK min. 09
- Klasa ochronności: I lub II, znamionowe napięcie zasilania 220-240 V / 50-60 Hz
- Ochrona przepięciowa: 10kV
- Moc: maks. 40W
- Strumień: min. 5500lm
- Sprawność: min. 139 lm/W
- Obudowa: korpus aluminiowy, anodowany
- Kolor obudowy: obudowa w kolorze INOX
- Szczelność IP: min. IP66
- Temperatura barwowa: 4000K
- Współczynnik CRI: min. 70
- Oprawa musi być oznakowana znakiem CE oraz posiadać deklarację zgodności
- Oprawa musi posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wykonanie wyrobu zgodnie z Normami zharmonizowanymi z Dyrektywą LVD (PN-EN 60598-1/PN-EN 60598-2-3) oraz zachowanie reżimów produkcji i jej powtarzalności, zgodnie z Typem 5 wg ISO/IEC 17067 - certyfikat ENEC lub równoważny
- Oprawa musi posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wiarygodność podawanych przez producenta parametrów funkcjonalnych deklarowanych w momencie wprowadzenia wyrobu do obrotu, takich jak: napięcie zasilania, klasa ochronności elektrycznej, pobierana moc, skuteczność świetlna, temperatura barwowa, strumień świetlny - certyfikat ENEC+ lub równoważny
- Układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V lub DALI
- Montaż oprawy na wysięgniku 0,5m nachylonym pod kątem 0 stopni, oprawa pod kątem 0 stopni do drogi
- Oprawa z optyką dla oświetlenia ulicznego
- W oprawach należy ustawić fabrycznie 4 stopnie poziomu świecenia opraw tj. zmierzch-23:00 (100%), 23:00-1:00 (70%), 1:00-5:00 (50%), 5:00-świt (100%)



Proponowana sylwetka oprawy

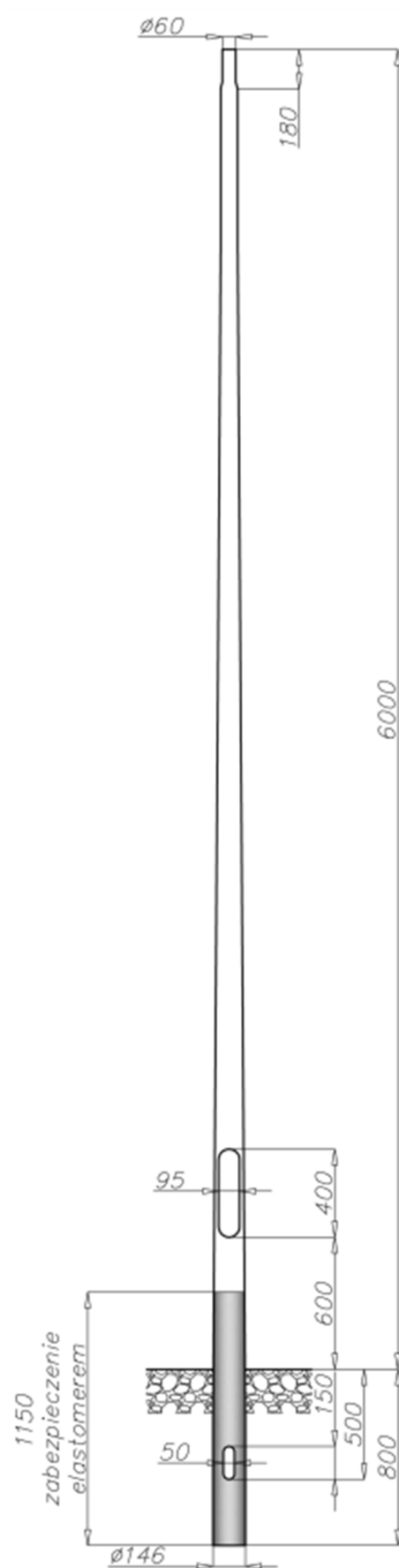


#### Słup oświetleniowy – specyfikacja

- Materiał: aluminium
- Anodowany: TAK
- Kolor: w kolorze oprawy
- Wysokość słupa: 6m
- Podstawa słupa zabezpieczona elastomerem



Proponowana sylwetka słupa



#### 4.5 Zestawienie ważniejszych materiałów

Lp.	Materiał	Jm.	Ilość
1.	Kabel typu YAKY 4x35mm <sup>2</sup>	m	1623
2.	Słup aluminiowy w kolorze oprawy, anodowany, okrągły, stożkowy, bez fundamentu, wkopywany, wys. 6m	szt.	30
3.	Oprawa typu LED maks. 40W, min. 5900lm, 4000K, CRI>70, kolor INOX	szt.	30
4.	Rura ochronna Ø110 o odporności na ściskanie 600N	m	52
5.	Rura ochronna Ø110 o odporności na ściskanie 750N	m	106
6.	Bednarka FeZn 25x4mm	m	24
7.	Uziom pionowy, R<10Ω	kpl.	8

#### 4.6 Opinia geotechniczna

Projektowane słupy oświetleniowe oraz oświetleniowa linia kablowa nN posadowione będą w prostych warunkach gruntowych, przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną.

#### 4.7 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205\_5 Gmina Rawicz, na których został zaprojektowany. Zgodnie z przepisami z zakresu budowy oświetlenia zewnętrznego projektowana linia oświetleniowa nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu.

#### 4.8 Informacja w sprawie ochrony terenów, zabytków itp.

Teren objęty planem położony jest w zasięgu strefy „W” ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków (Uchwała nr XXVI/278/20 z dnia 23.09.2020r.).

#### 4.9 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Działki nie znajdują się w obrębie terenu i obszaru górniczego.

#### 4.10 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Brak zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia.

#### **4.11 Warunki ochrony p.poż.**

Ze względu na charakter inwestycji polegający na przebudowie sieci nie związanych ze stałym pobytem ludzi warunków ochrony p.poż. nie określa się.

#### **4.12 Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego**

Inwestycja realizowana będzie na terenie objętym zakresem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- Uchwała nr XXVI/278/20 z dnia 23.09.2020r.

#### **4.13 Uwagi końcowe**

- Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działkach na których został zaprojektowany.
- Wykonać wymagane pomiary odbiorcze.
- Prace wykonać zgodnie z PN /E, PN-IEC, SEP i PBUE.

Opracował:

## **VI. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW**

1. Projekt zagospodarowania terenu,
2. Schemat ideowy zasilania.

rys. 1

rys. 2

<b>TOM 2/2</b>	<b>nr ewid. 187/2022</b>	<b>Egz. 1</b>
<b>ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>		
<b>Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	
<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>BUDOWA OŚWIETLENIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA</b>	
<b>Adres i kategoria obiektu budowlanego</b>	<b>Rawicz-Sarnowa, Gmina Rawicz Kat. obiektu XXVI</b>	
<b>Identyfikatory działek ewidencyjnych</b>	<b>Dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205_4 Miasto Rawicz</b>	
<b>Inwestor</b>	<b>GMINA RAWICZ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz</b>	

<b>Zespół autorski</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność i nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Zakres opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	<b>inż. Robert Jamróży</b>	<b>W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>październik 2022</b>	
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Krzysztof Palica</b>	<b>W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>październik 2022</b>	
<b>Opracował</b>	<b>inż. Bartłomiej Kaczmarek</b>	<b>---</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>październik 2022</b>	

## **I. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

II. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ .....	20
III. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Rawiczu nr 72/UO/22 z dnia 24.10.2022r. ....	23
IV. Uzgodnienie Gminy Rawicz nr BZD.7246.6.37.2022 z dnia 31.10.2022r. ....	26
V. Uzgodnienie Gminnego Związku Spółek Wodnych w Rawiczu z dnia 04.11.2022r. ....	28
VI. Odpis z narady koordynacyjnej nr 341/2022 z dnia 16.11.2022r. ....	29
VII. Uzgodnienie OperatorWSS nr WTWSS-9118 z dnia 25.11.2022r. ....	32
VIII. Uzgodnienie Fiberhost nr WTINEA-7811 z dnia 25.11.2022r. ....	34
IX. Pismo Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie nr Le- WA.5183.4257.4.2022 z dnia 17.11.2022r. ....	37
X. Pozwolenie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie nr Le- WA.5142.4773.2.2022 z dnia 22.12.2022r. ....	41



## **II. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ**

- 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
  - wytyczenie trasy kabla,
  - wykonanie wykopów pod linie kablową,
  - ułożenie kabli,
  - wykonanie niezbędnych połączeń elektrycznych,
  - wykonanie pomiarów kontrolnych i załączenie napięcia.
- 2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:**
  - zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia;
  - zagrożenia przy rozładunku bębna z kablem,
  - zagrożenia przy rozwijaniu kabla z bębna,
  - zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym,
  - zagrożenie przy robotach wysokościowych.
- 3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH:

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;

### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY PRACACH NA WYSOKOŚCIACH:

Prace na wysokości mogą być wykonywane tylko przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń (rusztowania, pomosty, podnośniki) lub innych właściwych przy tego rodzaju pracach ochron, zabezpieczeń oraz drabin przystawnych i rozstawnych, słupolazów i szelek bezpieczeństwa.

Zabrania się wykonywania prac na wysokościach na otwartej przestrzeni w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, oblodzeń i w nocy.

Pracownicy pracujący na wysokościach oraz pracownicy z nimi współpracujący znajdujący się na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych. Przy organizowaniu pracy na

wysokościach należy zwrócić szczególną uwagę na to, by stanowiska nie znajdowały się w bezpośredniej bliskości urządzeń elektrycznych będących pod napięciem, albo nie były narażone na potrącenia przez środki transportowe (np. wózki elektryczne) lub inne.

Przy pracach na dachach należy stosować szelki bezpieczeństwa i liny asekuracyjne, przywiązując je do odpowiednio wytrzymałych części budynku. Gdy prace są prowadzone nad oszklonymi częściami dachu lub świetlikami, wówczas należy je przykryć odpowiednio długimi i grubymi deskami.

Do prac nad maszynami lub mechanizmami w ruchu należy zastosować specjalne rusztowania.

Na terenie wokół rusztowania należy określić i oznakować strefy niebezpieczeństwa o promieniu nie mniejszym niż 10% wysokości, z której mogą spadać materiały, lecz nie mniejszym niż 6m. Pomosty drewniane rusztowań powinny mieć szerokość nie mniejszą niż 1m i powinny być wykonane z desek o grubości co najmniej 0,05m. Odstępy między deskami pomostu nie powinny być większe niż 0,01m. Rusztowanie powinno mieć dwie podpory zamocowane do pomostu. Na wysokości powyżej 1,0m pomost powinien być wyposażony w barierę o wysokości 1,1m, przy czym deska na dole bariery powinna mieć szerokość 0,15m.

Zabrania się stania i przechodzenia pod miejscem pracy monterów na rusztowaniach lub drabinach. Nie wolno też przebywać pod unoszonymi przedmiotami. W czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy.

#### UWAGI:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- Instalację wewnętrzną wykonać zgodnie z projektem, normą wieloarkusową PN – IEC 60 364 i rozporządzeniem ministra infrastruktury (Dz. U. z 2002r Nr 75 poz 690) „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz obowiązującymi przepisami.

#### ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0.4m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenia prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

## BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

### Dźwigi samojezdne

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania pracy w tych warunkach.

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia.

Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy.

Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

### Koparki

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne.

Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.

W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

### **UWAGI:**

- **używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie,**
- **prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz i obowiązującymi przepisami PN/E , PBUE oraz BHP,**
- **opracować projekt organizacji ruchu drogowego.**

- 4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom 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:**

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich,
- materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.,
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt ppoż.,
- umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach, tablic ostrzegawczo-informacyjnych.

Opracował:

### III. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Rawiczu nr 72/UO/22 z dnia 24.10.2022r.

ZARZĄD POWIATU  
w Rawiczu  
ul. Rynek 17, 63-900 RAWICZ  
PZD.DT.434a.81.2022

Rawicz, dnia 24.10.2022 r.

#### DECYZJA Nr 72/UO/22

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2022 poz. 2000) oraz art. 39 ust. 1, pkt 1; ust. 3a, 5a i art. 40 ust. 1, 2 pkt. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. 2022 poz. 1693 ze zm.) §2 ust.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tj. Dz.U. z 2016 poz. 1264), Kierownik Powiatowego Zarządu Dróg w Rawiczu, działający z upoważnienia Zarządu Powiatu Rawickiego - Uchwała Nr 154/897/22 Zarządu Powiatu Rawickiego z dnia 2 września 2022 r. w sprawie upoważnienia Kierownika Powiatowego Zarządu Dróg w Rawiczu do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz w sprawie udzielenia pełnomocnictwa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu Zarządu Powiatu Rawickiego

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Robert Jamróży ROBOTECH ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz w imieniu inwestora Gminy Rawicz, uzgadnia się przedłożony projekt budowy oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej w pasie drogowym drogi powiatowej 5532P na działkach nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2 obręb Rawicz, powiat rawicki oraz zezwala się inwestorowi:

**Gmina Rawicz**  
**ul.Marszałka J. Piłsudskiego 21**  
**63-900 Rawicz**

na umieszczenie oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej w pasie drogowym drogi powiatowej 5532P na działkach nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2 obręb Rawicz, powiat rawicki w miejscu wskazanym na mapie sytuacyjnej przy zachowaniu następujących warunków:

1. Trasę projektowanego oświetlenia lokalizować w pasie drogowym drogi powiatowej zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym, elementy wystające ponad poziom gruntu lokalizować możliwie jak najdalej od krawędzi jezdni (min. 1,0m).
2. Przejścia poprzeczne pod nawierzchnią skrzyżowań i zjazdów wykonać w rurze ochronnej metodą przecisku.
3. Miejsca wykopu w pasie drogowym zasypać pospółką zagęszczając warstwami gr. ok. 20 cm, następnie odtworzyć zajęty teren tzn. wyplantować, wygrabić a w razie potrzeby obsiać mieszanką traw.
4. Elementy pęknięte lub uszkodzone w pasie drogowym podczas robót wymienić na nowe.
5. Zachować odległości normatywne pomiędzy projektowanymi elementami infrastruktury technicznej a istniejącymi sieciami zarówno w pionie jak i poziomie.
6. Roboty prowadzić w taki sposób aby powodować jak najmniejsze utrudnienia w ruchu pojazdów.
7. Po zakończeniu robót teren zajęty w pasie drogowym przywrócić do stanu pierwotnego.
8. Zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych jeżeli przebudowa lub remont drogi powiatowej będzie wymagał przełożenia przedmiotowych sieci kablowych koszt tego przełożenia poniesie ich właściciel.
9. Zobowiązuje się wykonawcę robót, przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym, do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę roczną za umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym, dołączając jednocześnie projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23



września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem (tj Dz. U. Nr z 2017 poz. 784).

Poucza się inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

1. Uzyskania zgód i zezwoleń wymaganych przepisami prawa m.in. pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych, przed ich rozpoczęciem.
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy, projektu budowlanego urządzeń o których mowa w niniejszym zezwoleniu.

### UZASADNIENIE

W dniu 19.10.2022r. wpłynął wniosek na umieszczenie oświetlenia ścieżki pieszko-rowerowej w pasie drogowym drogi powiatowej 5532P na działkach nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2 obręb Rawicz, powiat rawicki w miejscach wskazanych na mapie sytuacyjnej.

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych z dn. 21 marca 1985 r. zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów i urządzeń niezwiązanych z drogą.

Przepisu art. 39 ust.1 pkt. 1 nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. —Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 576) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektr. oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

W ocenie organu rozpatrującego lokalizacja przyłącza nie spowoduje czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, nie spowoduje naruszenia elementów technicznych drogi i nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego w tych miejscach pod warunkiem zachowania przez wykonawcę robót zapisów niniejszego zezwolenia Biorąc powyższe pod uwagę, zezwala się inwestorowi na umieszczenie w pasie drogowym drogi urządzenia niezwiązanego z potrzebami ruchu drogowego na warunkach określonych w niniejszym zezwoleniu.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 127 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a §1 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a §2 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. 130 §4 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.

Otrzymują:

1. Robert Jamroży ROBOTECH  
ul. Piastowska 17/8  
63-900 Rawicz
2. a/a



Z upoważnienia  
Zarządu Powiatu

Kierownik  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Rawiczu  
  
Jarosław Trawka

**UZGODNIENIU**  
w Powiatowym Zarządzie  
Dróg  
w Rawiczu w dniu 19.10.2022  
Nr 4342.81.122 ze zmianami  
zaznaczonym kolorem .....

podpis KIEROWNIK DZIAŁU

Andrzej Kaszewski

LEGENDA	
	Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 6m z oprawą LED maks. 40W, min. 5900lm, 4000K, CRI ≥ 70 zamontowaną pod kątem 0° na wysięgniku 0,5m, oprawa kątem 0° do powierzchni drogi, słup w kolorze oprawy, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem
	Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
	Projektowana rura ochronna
	Projektowany uzziom pionowy R≤10Ω
	Projektowana ławka z oparciem wraz z koszem na śmieci oraz stojakami na rowery

**UWAGA:**  
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO  
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

Zgodność kserokopii  
z oryginałem

**ROBOTECH**  
studio projektów

ROBERT JAMROŹY ROBOTECH  
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl  
NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA OŚWIETLANIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA		
adres obiektu :	Rawicz-Sarnowa, dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1988/1, 1985/9, 2915/1, 2039/1, 2016/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2018/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205_4 Gmina Rawicz	inwestor :	Gmina Rawicz ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	październik 2022
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	inż. Bartłomiej Kaczmarek	-	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ROBERT JAMROŹY



#### IV. Uzgodnienie Gminy Rawicz nr BZD.7246.6.37.2022 z dnia 31.10.2022r.



Biuro Zarządzania Drogami  
Urząd Miejski Gminy Rawicz  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz, tel. 65 616 49 84

Znak : BZD.7246.6.37.2022

Rawicz, dnia 31.10.2022 r.

Gmina Rawicz  
ul. Piłsudskiego 21  
63-900 Rawicz

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 października 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19 październik 2022 r.), złożonego przez **Gminę Rawicz z siedzibą w Rawiczu (63-900), ul. Piłsudskiego 21**, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Roberta Jamrożego, w sprawie uzgodnienia lokalizacji w drodze wewnętrznej, dz. nr 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 1990/2, 2918/1, 2913, 2921/1, 2921/2 obręb Rawicz linii oświetleniowej informuję, iż po zapoznaniu się z projektem zagospodarowania terenu dotyczącym budowy oświetlenia ulicznego

#### UZGADNIAM SIĘ z uwagą

przedmiotowy projekt w zakresie lokalizacji w drodze wewnętrznej, dz. nr 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 1990/2, 2918/1, 2913, 2921/1, 2921/2 obręb Rawicz linii oświetleniowej, przy zachowaniu niżej podanych warunków, które należy uwzględnić przy sporządzaniu dokumentacji projektowej:

1. W obrębie pasa drogowego linię oświetleniową należy zaprojektować na głębokości min. 100 cm.
2. Linię oświetleniową zlokalizować jak najbliżej obrzeża ścieżki pieszo - rowerowej.
3. W obrębie zjazdów, poprzecznych przejść przez drogę oraz w miejscu kolizji z innymi urządzeniami należy zaprojektować rury osłonowe.
4. Uwzględnić w uwagach, aby
  - po zakończeniu robót przywrócić nawierzchnię pasa drogowego do stanu pierwotnego. Warstwy podłoża usunięte w celu ułożenia w/w linii oświetleniowej odtwarzać przy użyciu materiałów o składzie zbliżonym do poprzednio usuniętych i odpowiednio zagęścić. Grunt zagęszczać warstwami 20-30 cm. Jeżeli gruntu nie da się zagęścić, należy go wymienić lub wykonać stabilizację,
  - w trakcie odtworzenia nawierzchni wykonać badania zagęszczenia gruntu. Wymaga się wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,0$ .
  - zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych, a w miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
5. Wszelkie zmiany związane z lokalizacją linii oświetleniowej należy ponownie uzgodnić z Biurem Zarządzania Drogami.

#### Załączniki:

1. Mapa do celów projektowych z naniesioną lokalizacją linii oświetleniowej.

Kierownik  
Biura Zarządzania Drogami  
Aleksandra Szymanowska

#### Otrzymują:

1. Adresat  
za pośrednictwem  
Pana Roberta Jamrożego  
ul. Piastowska 17/8  
63-900 Rawicz
2. a/a

Sprawy prowadzi: Monika Łok, tel. 65 616 49 84 wew. 427, e-mail: m.los@rawicz.eu

Administratorem Państwa danych osobowych jest Burmistrz Gminy Rawicz mający siedzibę w Urzędzie Miejskim Gminy Rawicz przy ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod adresem email: iod@rawicz.eu. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji prawnych obowiązków Administratora danych oraz wykonania zobowiązań umownych. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO). Mają Państwo w szczególności prawo żądania ich usunięcia, a także prawo cofnięcia zgody na ich przetwarzanie. Pełna treść klauzuli informacyjnej dostępna jest na stronie: [www.rodoo.rawicz.pl](http://www.rodoo.rawicz.pl)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ROBERT JAMROŻY

URZĄD MIEJSKI GMINY RAWICZ  
Biuro Zarządzania Drogami  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21  
63-900 Rawicz

UZGODNIONO  
z Urzędem Miejskim Gminy Rawicz  
Bez uwag - zgodnie z pismem  
Nr 1390/246/6/27.2022  
z dnia 31.10.2022 r.

Kierownik  
Biura Zarządzania Drogami  
Aleksandra Dziwanowska

LEGENDA	
	Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 6m z oprawą LED maks. 40W, min. 5900lm, 4000K, CRI ≥ 70 zamontowaną pod kątem 0° na wysięgniku 0,5m, oprawa kątem 0° do powierzchni drogi, słup w kolorze oprawy, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem
	Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
	Projektowana rura ochronna
	Projektowany uziom pionowy R≤10Ω

UWAGA:  
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO  
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

Zgodność kserokopii  
z oryginałem

**ROBOTECH**  
studio projektów

ROBERT JAMROŹY ROBOTECH  
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl  
NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA OŚWIETLANIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA		
adres obiektu :	Rawicz Sarnowa, dz. nr 291/3, 1955/3, 1956/1, 1958/1, 1959/1, 1959/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2015/2, 2018/4, 2019/5, 2020/1, 2019/3, 2018/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2018/1, 1959/2, 2921/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewks. 302205_4 Gmina Rawicz	inwestor :	Gmina Rawicz ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	październik 2022
projektant :	inż. Robert Jamroży	nr uprawnień :	WKP/0146/POOE/08 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOS/15	W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
opracował :	inż. Bartłomiej Kaczmarek		



**V. Uzgodnienie Gminnego Związku Spółek Wodnych w Rawiczu z dnia 04.11.2022r.**

**GMINNY**  
**ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH W RAWICZU**  
ul. Sarnowska 2, 63-900 RAWICZ  
NIP: 699-10-27-999 REGON: 410204314  
tel. 603 343 225

UZGODNIONO BEZ UWAG

04. 11. 2022

KIEROWNIK  
Gminnego Związku Spółek Wodnych  
w Miejskiej Górze, Pakosławiu, Rawiczu, Bojanowie  
Janusz Wielebski, *podpis*

LEGENDA	
	Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 6m z oprawą LED maks. 40W, min. 5900lm, 4000K, CRI ≥ 70 zamontowaną pod kątem 0° na wysięgniku 0,5m, oprawa kątem 0° do powierzchni drogi, słup w kolorze oprawy, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem
	Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
	Projektowana rura ochronna
	Projektowany uziom pionowy Rs10Ω

**UWAGA:**  
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO  
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

Zgodność kserokopii  
z oryginałem

**ROBOTECH**  
studio projektów

**ROBERT JAMROŹY ROBOTECH**  
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl  
NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA OŚWIETLENIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA		
adres obiektu :	Rawicz-Sarnowa, dz nr 2015, 1055/3, 1055/9, 1055/1, 1055/1, 1055/1, 1055/2, 2015/1, 2020/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2010/3, 2015/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2015/1, 1990/2, 2521/1, 2521/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302236, 4 Gmina Rawicz	inwestor :	Gmina Rawicz ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża :	ELEKTRYCZNA nr rys. : 1
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	październik 2022 skala : 1:500
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroz	WKP/0146/PCOE/08 W specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
opracował :	inż. Bartłomiej Kaczmarek	-	

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
**ROBERT JAMROŻY**

## VI. Odpis z narady koordynacyjnej nr 341/2022 z dnia 16.11.2022r.

Rawicz, 2022-11-16

STAROSTA RAWICKI  
Rynek 17  
63-900 Rawicz

### ODPIS PROTOKOŁU NR 341/2022 NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Sposób przeprowadzenia narady:                      narada za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
Termin i miejsce przeprowadzenia narady:            2022-11-16, w siedzibie Starostwa  
Powiatowego w Rawiczu  
Oznaczenie kancelaryjne:                                DGK.6630.341.2022

Status: **POZYTYWNY**

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja:

Dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2,  
2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2,  
2921/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205\_4 Miasto Rawicz

Rodzaj i funkcja przewodu:

Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

ROBOTECH Robert Jamroży

Rawicz, Piastowska 17/8

Dane identyfikujące inwestora:

Gmina Rawicz

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Justyna Niedźwiedz - Kierownik PODGiK

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują  
oraz stanowiska uczestników narady:

1. Justyna Niedźwiedz / Przewodniczący Narady Koordynacyjnej: pozytywne bez uwag  
Brak uwag.

2. Bartłomiej Joński / Rejon Dystrybucji Gazu w Rawiczu: pozytywne z uwagami  
Na trasie projektowanej sieci elektroenergetycznej usytuowane są przyłącza gazociągi średniego  
ciśnienia. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty prowadzone w obrębie sieci gazowych wykonać ręcznie. Ewentualna regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usunięcia kolizji realizowane będą na koszt inwestora/wykonawcy. Termin rozpoczęcia prac należy zgłosić do Placówki Gazowniczej w Rawiczu, ul. Piotra Skargi 7, 63-900 Rawicz, e-mail: placowka.rawicz@psgaz.pl.

**3. Andrzej Laszewski / Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu: pozytywne z uwagami**  
Lokalizacja w pasie drogowym dróg powiatowych urządzeń niezwiązanych z bezpieczeństwem i ochroną dróg wymaga ustalenia warunków i uzyskania zgody Powiatowego Zarządu Dróg w Rawiczu.

**4. Urszula Bernat / Urząd Miejski w Rawiczu: pozytywne bez uwag**  
Brak uwag.

**5. Janusz Wesółowski / GAZ-SYSTEM Poznań: pozytywne bez uwag**  
Brak uwag.

**6. Mariusz Kochański / HAWA TELEKOM Legnica: nie dotyczy**  
Nie dotyczy.

**7. Ewa Rabura / Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu: pozytywne z uwagami**  
Skrzyżowanie z siecią wod. W miejscu skrzyżowania rura osłonowa, zachować normatywne odległości od istniejącej sieci wod.

Treść protokołu uzgodniono z uczestnikami poprzez aplikację i.Narady.

Zgodnie z art. 28 ba.1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne niżej wymienione podmioty zostały należycie zawiadomione o miejscu i terminie przeprowadzenia narady koordynacyjnej.

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli:

1. FIBERHOST S.A. Poznań: (przesłać na adres: uzgodnienia@inea.com.pl),
2. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo: (przesłać na adres: uzgodnienia\_wss@operatorwss.pl),
3. ORANGE POLSKA,
4. ENEA Leszno.

*Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na mapie do celów projektowych z przedstawioną propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.*





**z up. STAROSTY**

**Justyna Niedźwiedź**

**Przewodniczący Narady Koordynacyjnej**

*(dokument podpisany elektronicznie)*



LEGENDA	
	Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 6m z oprawą LED maks. 40W, min. 5900lm, 4000K, CRI ≥ 70 zamontowaną pod kątem 0° na wysięgniku 0,5m, oprawa kątem 0° do powierzchni drogi, słup w kolorze oprawy, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem. Oprawa z optyką dla oświetlenia ulicznego. W oprawach należy ustawić fabrycznie 4 stopnie poziomu świecenia opraw tj. zmierzch-23:00 (100%) 23:00-1:00 (70%), 1:00-5:00 (50%), 5:00-świt (100%)
	Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
	Projektowana rura ochronna
	Projektowany uziom pionowy R≤10Ω

**UWAGA:**  
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO  
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem  
narady koordynacyjnej/dodatkowej narady koordynacyjnej  
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Rawiczu przy ul. Rynek 17.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:  
STAROSTA RAWICZKI

Identyfikator zgłoszenia: DGK.6630.341.2022

Data: 2022-11-16

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:

z up. STAROSTY Justyna Niedzwiedz Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

**ROBOTECH**  
studio projektów

**ROBERT JAMROŹY ROBOTECH**  
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl  
NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA OŚWIETLENIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA		
adres obiektu :	Rawicz-Sarnowa, dz nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205_4 Gmina Rawicz	inwestor :	Gmina Rawicz ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	październik 2022
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	inż. Bartłomiej Kaczmarek	-	

## VII. Uzgodnienie OperatorWSS nr WTWSS-9118 z dnia 25.11.2022r.



WTWSS-9118

Wysogotowo, 25.11.2022 r.

Do: **Robert Jamroży "ROBOTECH"**  
ul. Piastowska 17/8  
63-900 Rawicz

Temat: **Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205\_4 Miasto Rawicz.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 21.11.2022 r..  
Spółka Operator WSS Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, wskazuje na mapach przebieg posiadanej infrastruktury oraz przesyła warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.

### 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 21-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby Operator WSS ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (prace-planowe@fiberhost.com).
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 strat 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. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. 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.

Operator WSS spółka z o.o.  
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

REGON 301007259

NIP 7781460006

operatorwss.pl



- oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztyrowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
  10. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
  11. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni drogi pokrywa się z przebiegiem infrastruktury WSS S.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
  12. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
  13. 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.
  14. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura WSS S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której WSS S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
  15. Wszystkie prace polegające na włączeniu się w infrastrukturę WSS S.A. (Węzeł Szkieletowy, Węzeł Dystrybucyjny, Studnia Kablowa, Kabel OTK) wymagają przedstawienia do akceptacji odrębnego opracowania projekt budowlano-wykonawczy ze schematem optycznym lub projekt wykonawczy ze schematem optycznym gdy nie jest wymagany projekt budowlany i muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.).
  16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:  
- Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: [maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl](mailto:maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl), tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność WSS S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

z wyrazami szacunku

*Adrianna Kowalak*

ADRIANNA KOWALAK

SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

Operator WSS Sp. z o.o.  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP: 7781460006, REGON 301007259  
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:  
Adrianna Kowalak  
Tel: 732 448 372  
e-mail: [uzgodnienia@fiberhost.com.pl](mailto:uzgodnienia@fiberhost.com.pl)

Operator WSS spółka z o.o.  
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo REGON 301007259 NIP 7781460006 [operatorwss.pl](http://operatorwss.pl)

## VIII. Uzgodnienie Fiberhost nr WTINEA-7811 z dnia 25.11.2022r.

**Fiberhost.**



WTINEA – 7811

Wysogotowo, 25.11.2022 r.

Robert Jamroży "ROBOTECH"  
ul. Piastowska 17/8  
63-900 Rawicz

Dotyczy: Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej dz. nr 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205\_4 Miasto Rawicz.

FIBERHOST S.A. Wysogotowo,  
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 21.11.2022 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
5. 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 22 11, fax 61 222 11 11). 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

fiberhost.com

Fiberhost S.A.  
Adres korespondencyjny:  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:  
ul. Klarydy Potockiej 23  
60-211 Poznań

KRS: 0000056936  
Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział  
Gospodarczy

NIP: 7791002618,  
REGON: 630239680  
Kapitał zakładowy:  
679.600,00 zł  
BDO: 000010971





- w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.
6. 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.
  7. 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.
  8. Wszelkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
  9. 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.
  10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup>).
  11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
  12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
  13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
  14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
  15. 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.

**fiberhost.com**

Fiberhost S.A.  
Adres korespondencyjny:  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przemierowo

Adres rejestrowy:  
ul. Klasyfikacji Potockiej 25  
60-211 Poznań

KRS: 0000056936  
Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział  
Gospodarczy

NIP: 7791002615,  
REGON: 630239680  
Kapitał zakładowy:  
679.600,00 zł  
BDO: 000010971





16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: [maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl](mailto:maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl), tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

*Adrianna Kowalak*

**Fiberhost S.A.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP 7791002618 REGON 630239680  
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. Uzgodnień:  
Adrianna Kowalak  
e-mail: [uzgodnienia@fiberhost.com.pl](mailto:uzgodnienia@fiberhost.com.pl)  
tel. 732 448 372

**fiberhost.com**

Fiberhost S.A.  
Adres korespondencyjny:  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:  
ul. Klary Potockiej 23  
60-211 Poznań

KRS: 0000056936  
Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział  
Gospodarczy

NIP: 7791002618,  
REGON: 630239680  
Kapitał zakładowy:  
679.600,00 zł  
BDO: 000010971

**IX. Pismo Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie nr Le-WA.5183.4257.4.2022 z dnia 17.11.2022r.**

Leszno, dnia 17 listopada 2022

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków**

**w Poznaniu**

**Delegatura w Lesznie**

**Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno**

Le-WA.5183.4257.4.2022

**Gmina Rawicz**

**Ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21**

**63-900 Rawicz**

**Adres koresp:**

**Robert Jamroży**

**ROBOTECH**

**Ul. Piastowska 17/8**

**63-900 Rawicz**

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.10.2022 (data wpływu: 18.10.2022r) w sprawie uzgodnienia inwestycji pn. budowy oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Rawicz-Sarnowa na dz. nr. ewid. 2913, 1955/3, 1956/1, 1989/1, 1988/1, 1986/1, 1985/9, 2915/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2 obręb Rawicz, gm. Rawicz, pow. rawicki, woj. wielkopolskie uprzejmie informuję, że w nie wnoszę zastrzeżeń do lokalizacji planowanej inwestycji – wg planu zagospodarowania terenu stanowiącego załącznik niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że inwestycja planowana na działkach 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2 obręb Rawicz znajduje się w strefie widokowej zabytkowego założenia urbanistycznego dawnego miasta Sarnowa wpisanego do rejestru zabytków.

W związku z powyższym, realizacja inwestycji, wymaga uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Zgodnie z art. 36 ust.1 pkt. 2 (ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. Dz. U. 2022 poz. 840 ze zm.), na wykonywanie robót budowlanych w otoczeniu zabytku.

Wzory wniosków do pobrania dostępne są na stronie internetowej Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu: [www.poznan.wuoz.gov.pl/formularze-wnioskow](http://www.poznan.wuoz.gov.pl/formularze-wnioskow)

Ponadto uprzejmie przypominam, że w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, inwestor jest zobowiązany zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.): „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta [...]”.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

*mgr Paulina Grądyś*  
Kierownik Delegatury w Lesznie

#### Załączniki:

1. Informacja o prywatności (na odwrocie)
  2. Mapa z zaznaczonym obszarem inwestycji
- a/a MW

*Sprawę prowadzi: Michał Wojciechowski tel. 65 529 93 83 wewn. 18*

*Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>*

**Informacja o prywatności:** Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Poznaniu przy ul. Gołębiej 2, 61-834 Poznań, tel. 61 852 80 03, mail: [wuoz@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:wuoz@poznan.wuoz.gov.pl)
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu pod adresem: [iod@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:iod@poznan.wuoz.gov.pl)
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:
  - 1/ podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
  - 2/ podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.



7. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści danych, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do przenoszenia danych, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. (Uwaga: realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz RODO, a także m. in. z zasadami wynikającymi z kodeksu postępowania administracyjnego czy archiwizacji).

8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

9 Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest:

1/ warunkiem prowadzenia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu i wynika z przepisów prawa;

2/ dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu.

10. Pani/Pana dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.

Załącznik do pozwolenia postawienia pisma  
nr. 5183 9257 N. 102.2011  
z dnia 17.11.2011

Zgodność kserokopii  
z oryginałem

**ROBOTECH**  
studio projektów

temat :		BUDOWA OŚWIETLENIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA	
adres obiektu :		inwestor :	Gmina Rawicz ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :		branża :	ELEKTRYCZNA nr rys. : 1
stadium :		data :	październik 2022 skala : 1:500
imię i nazwisko :		nr uprawnień :	podpis :
projektant :		WKP/0146/POOE/08 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :		355/DOŚ/15 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :			

40

**X. Pozwolenie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie nr Le-WA.5142.4773.2.2022 z dnia 22.12.2022r.**

Leszno, dnia 22 grudnia 2022 r.

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTEKÓW**  
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Poznaniu  
Delegatura w Lesznie  
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno  
Le-WN.5142.4773.2.2022  
Za dowodem doręczenia

**POZWOLENIE Nr 756 / A / 2022**

**o wydanie pozwolenia na wykonywanie robót budowlanych w otoczeniu zabytku**

(Otoczenie- teren wokół lub przy zabytku wyznaczony z decyzji o wpisie tego terenu do rejestru zabytków w celu ochrony wartości widokowych zabytku oraz jego ochrony przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych podejmowanie innych działań, art. 3, pkt. 15 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)

Działając na podstawie art.6 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 2, art. 36 ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5, art. 92 ust.6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.), § 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań architektonicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rawicz, ul. marsz. J. Piłsudskiego 21, 63 – 900 Rawicz z dnia 29.11.2022 r., (data wpływu: 29.11.2022 r.) o udzielenie pozwolenia na wykonywanie robót budowlanych w otoczeniu zabytku jakim jest obszar ochrony krajobrazowej i widokowej zabytkowego założenia urbanistycznego dawnego miasta Sarnowa wpisany do rejestru zabytków,

**Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków**

**1. udziela pozwolenia**

**Wnioskodawcy:**

**Gminie Rawicz  
ul. marsz. J. Piłsudskiego 21  
63 – 900 Rawicz**

**na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku tj. obszar ochrony krajobrazowej i widokowej zabytkowego założenia urbanistycznego dawnego miasta Sarnowa, gm. Rawicz wpisany do rejestru zabytków pod numerem 1007/A decyzją z dnia 03.09.1986 r., na terenie nieruchomości położonej w Rawiczu, obręb Rawicz, ul. Sarnowska, dz. nr 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2.**

Zakres i sposób prowadzenia robót budowlanych w otoczeniu zabytku: **budowa oświetlenia ścieżki pieszo - rowerowej w Rawiczu, obręb Rawicz, dz. nr 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2 wg projektu budowlanego sporządzonego przez inż. Roberta Jamrożego z października 2022 r.**

Projekt stanowi załącznik do niniejszego pozwolenia.

**2. ponadto określa warunek polegający na obowiązku:**

2.1. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia działań



określonych w pozwoleniu, mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

**Pozwolenie jest ważne do: 31.12.2025 r.**

**Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.**

#### Uzasadnienie

Wnioskowane roboty budowlane planowane są w otoczeniu zabytku jakim jest obszar ochrony krajobrazowej i widokowej zabytkowego założenia urbanistycznego dawnego miasta Sarnowa wpisany do rejestru zabytków na podstawie decyzji z dnia 03.09.1986 r., nr rejestru 1007/A.

Zgodnie z art. 36 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wymaga uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Po rozpatrzeniu wniosku oraz rozwiązań zawartych w załączonym do niego projekcie budowlanym, a także po analizie dokumentów znajdujących się w posiadaniu tut. Urzędu należało stwierdzić, że wnioskowane roboty są dopuszczalne w świetle przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – dlatego orzeczono jak na wstępie. W decyzji określono warunki wskazane w § 20 wskazanego na wstępie rozporządzenia MKiDN.

#### Pouczenie

1. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: „wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia o którym mowa w art.36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.”
3. Kto prowadzi roboty budowlane niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)
4. Kto bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 1 ustawy)

**Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno.**

Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa 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 § 2 kpa).



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

*mgr Paulina Grądyś*  
Kierownik Delegatury w Lesznie

#### Załącznik:

1. Projekt budowlany sporządzony przez inż. Roberta Jamrożego z października 2022 r.  
– 1 egz.

Otrzymuje:

1. Gmina Rawicz, ul. marsz. J. Piłsudskiego 21, 63 – 900 Rawicz (+załącznik)
2. Skarb Państwa, Rynek 17, 63 – 900 Rawicz

a/a

ar

*Sprawę prowadzi:*

*Anna Rzyman – inspektor ds. zabytków nieruchomych  
tel. 65 529 93 83 wew. 16*

*Zwalnia się z opłaty skarbowej –*

*zgodnie z art.7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o  
opłacie skarbowej  
(t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.)*

*Anna Rzyman – inspektor ds. zabytków nieruchomych  
WUOZ w Poznaniu, Delegatura w Lesznie*

