



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.

39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6

KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr Egz.

2

Nazwa opracowania:

„Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

gm. Ropczyce

jednostka ewidencyjna 181503\_5 Ropczyce

obręb 0002 Gnojnica

dz. nr. ew.: 669/1, 669/2, 678, 724/4, 679, 712/2, 714/1, 714/2

Inwestor:

Gmina Ropczyce

ul. Krisego 1

39-100 Ropczyce

Data opracowania i sprawdzenia:

luty 2023

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Piotr Przywara	upr. PDK/0010/PWOE/15	mgr inż. Piotr Przywara uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. PDK/0010/PWOE/15
Projektant sprawdzający: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Leszek Kubik	upr. PDK/0061/PWOE/14	mgr inż. Leszek Kubik uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. PDK/0061/PWOE/14

### STAROSTWO POWIATOWE W ROPCZYCACH

Załącznik nr 1  
do przyjętego bez sprzeciwu zgłoszenia złożonego

dnia 03.02.2023

znak. WAB. 6740.10.4.2023

dokonanego przez Gminę Ropczyce

39-100 Ropczyce ul. Krisego 1

w sprawie: Budowa linii oświetlenia ulicznego  
nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4

w m. Gnojnica

termin wniesienia sprzeciwu: plynął dnia

23.02.2023

z up. Starosty  
Aneta Stewierska-Łęcka  
Dyrektor Wydziału  
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA  
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Data ostateczna

24.02.2023

WAB 6740.10.4.2023

NAB 06.02.2023r. Alexia

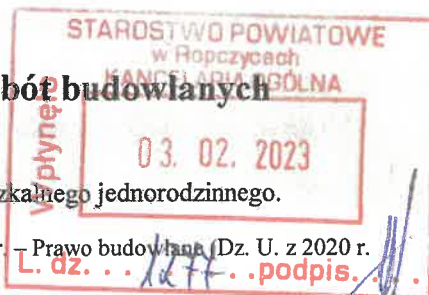
## ZGŁOSZENIE

## budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).



## 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI; KONOPNICKIEJ 5, 39-100 ROPCZYCE

2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: GMINA ROPCZYCE  
Kraj: POLSKA Województwo: PODKARPACKIE  
Powiat: ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI Gmina: ROPCZYCE  
Ulica: KRISEGO Nr domu: 1 Nr lokalu:  
Miejscowość: ROPCZYCE Kod pocztowy: 39-100 Poczta: ROPCZYCE  
Email (nieobowiązkowo): Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: POLSKA Województwo: PODKARPACKIE  
Powiat: ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI Gmina: ROPCZYCE  
Ulica: MASARSKA Nr domu: 6 Nr lokalu:  
Miejscowość: ROPCZYCE Kod pocztowy: 39-100 Poczta: ROPCZYCE  
Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐

pełnomocnik

☐

pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:  
Kraj: Województwo:  
Powiat: Gmina:  
Ulica: Nr domu: Nr lokalu:  
Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:  
Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>:  
Email (nieobowiązkowo):  
Nr tel. (nieobowiązkowo):

A. Siawarska-Lipka

data ostateczna

24.02.2023

03.02.2023  
WAB 6740.10.4.2023  
ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce  
w sprawie: Budowa rozświetlenia linii  
oświetlenia ulicznego na ul. przy drodze  
gminnej, dz. 724/4 w miejscowości Ropczyce  
termin wniesienia opłaty

BURMISTRZ

Bolesław Bujak

23.02.2023

03.02.2023  
Sachar

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: .....

„Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica”

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: ..... 28-02-2023 .....

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: ..... **PODKARPACKIE** .....

Powiat: ..... **ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI** ..... Gmina: ..... **ROPCZYCE** .....

Ulica: ..... Nr domu: .....

Miejscowość: ..... **GNOJNICA** ..... Kod pocztowy: ..... **39-105** .....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: **669/1, 669/2, 678, 724/4, 679, 712/2, 714/1, 714/2**

*jedn. ewid. Ropczyca - Obszar Wiejski  
obręb: 0002 Gnojnica*

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa): .....

☒ **3 egz - PZT+PAB**

#### 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

*03.02.2023.*

**BURMISTRZ**

*Bolesław Bujak*

- <sup>1)</sup> W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- <sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- <sup>3)</sup> W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- <sup>4)</sup> W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

**Spis treści projektu zagospodarowania terenu:****1. Dokumenty dołączone do projektu**

- 1.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....3
- 1.2. Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego .....4

**2. Część opisowa**

- 2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....6
- 2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....6
- 2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....6
- 2.4. Inne informacje i dane (ust.14 pkt.5 rozporządzenia).....7
- 2.5. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki , charakteru, stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....9
- 2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....10
- 2.5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....10

**3. Część rysunkowa**

- 1. Projekt zagospodarowania terenu ..... 11

ZAKŁAD USŁUGOWO-REMONTOWY  
Elmix Sp. z o.o  
ul. Masarska 6  
39-100 Ropczyce

STANOWISKO FUNKCYJNE  
W ROPCZYCE  
Ropczyce, 2023-02-03

## Oświadczenie

Oświadczam, że zgodnie z art.34 ust.3d z dn.07-07-1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. DZ.U. z 2021r. poz.2351 z późniejszymi zmianami), projekt zagospodarowania-terenu pt. „Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica”

jednostka ewidencyjna 181503\_5 Ropczyce  
obręb 0002 Gnojnica  
dz. nr. ew.: 669/1, 669/2, 678, 724/4, 679, 712/2, 714/1, 714/2

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ropczyce, luty 2023r.

Projektant:

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Piotr Przywara  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15

mgr inż. Leszek Kubik  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0061/PWOE/15



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIB/0054/0015/15

Rzeszów, 2015-06-30

### 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. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10, § 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, stwierdzamy, że:

**Pan Piotr Przywara**

magister inżynier

(kierownik studiów - elektrotechnika)

ur. dnia 22 grudnia 1985 r. miejsce urodzenia - Dębica

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0010/PWOE/15

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Powołanie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - 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 odwołaniu do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



### Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Manczar

inż. Stanisław Dołgowski

inż. Andrzej Turczyński



### Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Manczar

inż. Stanisław Dołgowski

inż. Andrzej Turczyński

### Otrzymuje:

- 1) Pan Piotr Przywara  
zam. Pustków 51  
39-203 Pustków
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-G15-WWN-WMC \*

Pan Piotr Przywara o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0160/15

adres zamieszkania m. Pustków 111B, 39-203 Pustków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



Za zgodność  
z oryginałem  
Piotr Przywara





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OJB/KK/0034/0043/14

Rzeszów, 2014-06-06

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 i 2, art.12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz.267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

stwierdzamy, że

**Pan Leszek Kubik**  
magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika/  
ur. 31 lipca 1982 r., miejsce urodzenia - Ropczyce  
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0061/PWOWE/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej:

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości treści strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podzawę 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OJB

mgr inż. Andrzej Manczur .....  
inż. Stanisław Dolegowski .....  
inż. Andrzej Tarczyński .....

2

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

Pan Leszek Kubik

Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie  
objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych  
w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru  
astorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz  
nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

1. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:  
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Skład Orzekający PDK OJB

mgr inż. Andrzej Manczur .....  
inż. Stanisław Dolegowski .....  
inż. Andrzej Tarczyński .....



Orzekający:  
1. Pan Leszek Kubik  
201. Zagorzyce 101  
20. 10.10.2014  
1. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. 20



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-HD4-MVU-ZFK \*

Pan Leszek Piotr Kubik o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0206/14

adres zamieszkania m. Zagorzyce 101, 39-126 Zagorzyce

Jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność  
z oryginałem  
Piotr Przywara

## 2. Część opisowa

### 2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica, w skład której wchodzi:

- zasil. z stacji transf. **S11-614 Gnojnica 2** - od istn. słupa nr 17/2 do proj. słupa nr 40 projektuje się linię napowietrzną **AsXSn 2x25**. Całkowita długość obwodu oświetleniowego -**182/191mb**

### 2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przedmiotowej inwestycji obejmuje swoim zakresem działki niezabudowane i zabudowane (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej), tereny przyległe bezpośrednio drogi gminnej dz. nr **724/4** w m. Gnojnica. Na terenie objętym inwestycją zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury: napowietrzna i kablowa sieć energetyczna, napowietrzna i kablowa sieć telekomunikacyjna, sieć kanalizacyjna, gazowa, wodociągowa. System pracy istniejącej sieci – TN-C. Teren inwestycji ma zapewniony bezpośredni dojazd z drogi publicznej – droga gminna.

### 2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zasilanie linii oświetleniowej projektuje się poprzez wyprowadzenie wydzielonego obwodu napowietrznego oświetleniowego niskiego napięcia 0,4 kV w nawiązaniu do istniejącego obwodu oświetleniowego na słupie nr 17/2 linii napowietrznej zasilanej ze stacji transf. **S11-614 Gnojnica 2**.

Dla obwodu zasilanego ze stacji transf. **S11-614 Gnojnica 2** od istn. słupa nr 17/2 do proj. słupa nr 40 projektuje się linię napowietrzną **AsXSn 2x25** o długości **182/191mb**, jako kontynuacja istniejącego obwodu oświetleniowego.

Oprawy oświetleniowe typu **LED 50W** montować na słupach zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i schematem zasilania

**Dostępność komunikacyjna na czas realizacji i konserwacji inwestycji poprzez istniejący układ komunikacyjny – droga gminna dz. nr 724/4 w m. Gnojnica.**

Po realizacji wszystkich robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z zapisem decyzji lokalizacyjnej.

**Wszelkie roboty wykonać zgodnie z protokołem uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej nr WG-WGO.6630.1.7.2023 z dn. 23-01-2023 oraz zgodnie z decyzją lokalizacyjną.**



**Zgodnie z zapisem na protokole narady koordynacyjnej zachowano minimalną wymaganą odległość od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Zachowano minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury terenowej oraz uzbrojenia terenu.**

Zgodnie z zapisem na protokole narady koordynacyjnej przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać odkrywkę celem lokalizacji istniejących gazociągów. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi gazociągami wykonane zostanie ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika Gazowni w Sędziszowie Małopolskim. Po wykonaniu robót spisany zostanie protokół odbioru skrzyżowania.

#### **2.4. Inne informacje i dane (ust.14 pkt.5 rozporządzenia)**

**Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji lokalizacyjnej**

**Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica** została zaprojektowana zgodnie z wszystkimi zapisami decyzji lokalizacyjnej nr GP.6733.42.2022 z dnia. 19.12.2022r. Sieć prowadzona jest w sposób umożliwiający prawidłowe zagospodarowanie działek, na terenie których jest usytuowana.

Przy realizacji inwestycji zachowano obowiązujące przepisy, w tym techniczno - budowlane, oraz zasady wiedzy technicznej, spełniono wymogi wynikające z przepisów ustawy Prawo budowlane i z przepisów odrębnych; Prawa wodnego, ustawy o drogach publicznych, przepisów bhp i ochrony przeciwpożarowej, Polskich norm oraz z wytycznych i warunków zarządcy sieci, organów opiniujących i uzgadniających, których inwestycja może dotyczyć.

Inwestycja realizowana zgodnie z warunkami określonymi przez dysponenta sieci, warunkami określonymi przez zarządcę drogi oraz zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać sieci elektryczne i oświetleniowe oraz przepisami odrębnymi.

Trasa sieci prowadzona jest w sposób nie kolidujący z istniejącymi sieciami i urządzeniami uzbrojenia terenu, trasa linii oświetleniowej nie wprowadza ograniczenia w zabudowie nieruchomości. Inwestycja zachowuje wymagane warunkami technicznymi odległości pomiędzy obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej w sposób zgodny z przepisami w tym zakresie,

**Dane o rejestrze zabytków lub czy zamierzenie lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Teren inwestycji nie podlega ochronie w zakresie dziedzictwa kulturowego, dóbr kultury czy zabytków, nie jest wpisany do rejestru zabytków i do gminnej ewidencji zabytków. Teren inwestycji nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej i w jego granicach nie

występują obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z dnia 2021r. , poz. 710,954) . W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych znalezisk, co do których, istnieje przypuszczenie, że są zabytkiem, na inwestorze ciąży obowiązek niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Urząd Miasta Ropczyce o znalezisku.

**Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.**

Teren inwestycji nie zlokalizowany jest na obszarze górnym, w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze ( Dz. U. z dnia 2021r. poz. 1420, 2269) i tym samym ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych i zakładu górnego.

**Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

Zostanie zminimalizowana uciążliwość związana z realizacją inwestycji poprzez zastosowanie organizacji robót budowlanych zgodnie z przepisami bhp i ustawy prawa budowlanego. Odpady powstałe w związku z realizacją inwestycji zostaną zagospodarowane lub unieszkodliwione zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Przy realizacji inwestycji nie ma konieczności wycinki drzew, należy jedynie przyciąć gałęzie. Inwestycja nie powoduje naruszenia stosunków wodnych w terenie tj. nie podnosi poziomu gruntu i nie zmienia spadku wód kierując na posiadłości sąsiednie, zgodnie z art. 234 i 235 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne. Inwestycja nie pogarsza warunków miarodajnego przepływu wód opadowych zapewniając właściwe bezpieczeństwo przeciwpowodziowe. Inwestycja nie powoduje niekorzystnej zmiany warunków gruntowo-wodnych na działkach sąsiednich (zalewania, podtapiania, obrywania i obsuwania gruntu), poziomy terenu po wykonaniu inwestycji wykonawca przywróci do stanu pierwotnego. Inwestycja nie będzie powodowała znaczących zmian naturalnego ukształtowania rzeźby terenu, próchnicza warstwa gleby będzie chroniona przed degradacją i zniszczeniem ze stosownym przyjęciem istniejących rzędnych terenu. Zostanie zachowana ochrona wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu przed zanieczyszczeniem. Inwestycja nie leży w obszarze zagrożonym powodzią.

Po przeanalizowaniu gruntu stwierdzono, że teren nie leży w obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

Inwestycja nie leży w Europejskiej sieci Ekologicznej Natura 2000, nie jest realizowana w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać w związku z tym nie

pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000. Na terenie inwestycji nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych, oraz nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja nie powoduje zanieczyszczenia środowiska ani zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia, a zastosowane rozwiązania technologiczne i materiałowe spełniają wymagania przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Inwestycja nie powoduje zmiany sposobu użytkowania terenu.

Projekt zagospodarowania terenu sporządzono z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane, tj. zachowano normy prawne w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego dla nienaruszania słusznego interesu wynikającego z przepisów prawa, między innymi nie powoduje w stosunku do osób trzecich:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności,
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwości powodowanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Przy projektowaniu inwestycja zachowano wymagane warunkami technicznymi odległości pomiędzy obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej w sposób zgodny z przepisami w tym zakresie, w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą zastosowano rury ochronne.

## **2.5. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru, stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Przedmiotowa inwestycja nie narusza wymagań ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych, wymagań ochrony środowiska przyrodniczego, wymagań ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, a także walorów ekonomicznych przestrzeni prawa własności, nie wpływa na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa. Inwestycja nie narusza wymogów przepisów odrębnych.

Teren inwestycji nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze. Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zamierzenie inwestycyjne nie jest sprzeczne z przepisami odrębnymi. Na terenie inwestycji nie określono ponadlokalnych celów publicznych czy zadań rządowych o znaczeniu krajowym.

## 2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Z uwagi na zastosowane materiały projektowana sieć elektroenergetyczna nie wymaga stosowania dodatkowych środków ochrony przeciwpożarowej.

## 2.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z przepisami normy branżowej N SEP-E-004, N SEP-E-003 N SEP-E-003 Tablica 1-7 obszar oddziaływania obiektu mieści się na działkach podanych w projekcie. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren działek objętych zgłoszeniem z projektem tj. mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

Ropczyce, luty 2023r.

Projektant:

mgr inż. Piotr Przywara  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności instalacji i urządzeń sieci instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0010/PWGE/15

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Leszek Kubik  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności instalacji i urządzeń sieci instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0061/PWGE/15



# PA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

zienie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

-WGO.6640.2968.2022

iscowość: Gnojnic

ka., Obręb: 0002 Gnojnic

Id., Jedn. ewid.: 181503\_5 Ropczyce

Skala: 1:1000

Arkusz: 7.125.26.25.3

Układ poziomy 2000/7, układ wysokościowy PL-EVRF-2007-NH

Badano służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji :NE  
Oznaczenie służebności:–

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną wg stanu na dzień: 20.12.2022r.

Wykonat dnia:30.12.2022r.

USŁUGI GEODEZYJNE  
Kazimierz Gdowik  
39-123 Czarna Sędziszowska 65B  
NIP 818-141-28-67  
tel. 668 130 065, Regon 691 263 098

GEODETA UPRAWNIONY  
ANTONI JAGUSZTYN  
Świad. Nr 13634  
w zakresie pkt. 1 i 2

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych	WLG-WGO.6640.2968.2022-1
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Ropczyce - srodz
Wykonawca Prac geodezyjnych	Antoni Jagusztyn
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr WLG-WGO.6640.2968.2022-1 z dnia 30.12.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY ANTONI JAGUSZTYN Świad. Nr 13634 w zakresie pkt. 1 i 2

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

działek o nr ew. 669/1, 669/2, 678, 724/4, 679, 712/2, 714/1, 714/2

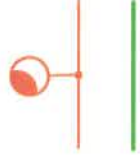
położonych w m. Gnojnic

Skala 1:1000

INWESTOR: Gmina Ropczyce  
ul. Krisego 1  
39-100 Ropczyce

Legenda:

- proj. napowietrzna linia oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm²
- zakres inwestycji objęty decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GP.6733.42.2022 z dnia 19.12.2022r.



Elektronicznie  
podpisany przez  
Jan Czarnik  
Data: 2023.01.23  
12:46:39 +01'00'

STAROSTA ROPCZYCE O-SĘDZISZOWSKI  
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem  
narady koordynacyjnej, która odbyła się  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Data narady: Ropczyce, dnia 2023-01-20  
Znak sprawy: WG-WGO.6630.1.7.2023  
Uwagi i załączenia zostały zawarte w protokole  
z narady koordynacyjnej  
Przewodniczący narady:  
z up. Starosty  
Jan Czarnik  
Kierownik Referatu PODGIK  
Dokument podpisano elektronicznie

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem  
mapy do celów projektowych.

Projektant:  
mgr inż. Piotr Przywara  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w zakresie: asy. inżynierii  
w specjalności: inżynieria systemów geodezyjnych  
10720/2010/PW/OE/15

Investor: Gmina Ropczyce ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce	Wykonawca: <b>ELMIX</b> Zakład Usługowo-Remontowy ELMIX Sp. z o.o. ul. Mearska 6, 39-100 Ropczyce
Tytuł projektu: „Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnic”	Projektant: mgr inż. Piotr Przywara upr. bud. nr PDK/0010/PW/OE/15 Podpis Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kubik upr. bud. nr PDK/0061/PW/OE/14 Podpis Opracował: Podpis
	Stadium PB/PW E
	Data 2022-12
	Skala 1:1000
Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	Nr rysunku 1



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.

39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6

KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nr Egz.

2

Nazwa opracowania:

„Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

gm. Ropczyce

jednostka ewidencyjna 181503\_5 Ropczyce

obręb 0002 Gnojnica

dz. nr. ew.: 669/1, 669/2, 678, 724/4, 679, 712/2, 714/1, 714/2

Inwestor:

Gmina Ropczyce

ul. Krisego 1

39-100 Ropczyce

Data opracowania i sprawdzenia:

luty 2023

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Piotr Przywara	upr. PDK/0010/PWOE/15	 mgr inż. Piotr Przywara uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. PDK/0010/PWOE/15
Projektant Sprawdzający: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Leszek Kubik	upr. PDK/0061/PWOE/14	 mgr inż. Leszek Kubik uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. PDK/0061/PWOE/14

Załącznik nr 1  
do przyjętego bez sprzeciwu zgłoszenia złożonego  
dnia 03.02.2023

znak. WAB.6740.10.4.2023  
dokonanego przez Gminę Ropczyce

z up. Starosty  
A. Siliwskiego-Lifera  
Dyrektor Wydziału  
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA  
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

39-100 Ropczyce ul. Krisego 1  
w sprawie: Budowa linii oświetlenia ulicznego

nN 0,4kV przy drodze gminnej nr. 724/4  
w m. Gnojnice 1

termin wniesienia sprzeciwu: plynaj dnia

23.02.2023

data ostateczna

24.02.2023



**Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego:****1. Dokumenty dołączone do projektu**

- 1.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....3

**2. Część opisowa .....4**

- 2.1. Przedmiot opracowania i kategoria obiektu .....4
- 2.2. Program użytkowy i forma architektoniczna .....4
- 2.3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....4
- 2.4. Opinia Geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....4
- 2.5. Charakterystyka ekologiczna (PB art.34 ust. 3 pkt.2 d) - Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....6
- 2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....6

**3. Część rysunkowa**

- 3.1. Widok słupa z oprawą oświetleniową .....7

ZAKŁAD USŁUGOWO-REMONTOWY

Elmix Sp. z o.o

ul. Masarska 6

39-100 Ropczyce

Ropczyce, 2023-02-03

## Oświadczenie

Oświadczam, że zgodnie z art.34 ust.3d z dn.07-07-1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. DZ.U. z 2021r. poz.2351 z późniejszymi zmianami), projekt architektoniczno-budowlany pt.

**„Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica”**

jednostka ewidencyjna **181503\_5 Ropczyce**

obręb **0002 Gnojnica**

dz. nr. ew.: **669/1, 669/2, 678, 724/4, 679, 712/2, 714/1, 714/2**

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ropczyce, luty 2023r.

Projektant:

**mgr inż. Piotr Przywara**

uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15

Projektant sprawdzający:

**mgr inż. Leszek Kubik**

uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0061/PWOE/15

## 2. Część opisowa

### 2.1. Przedmiot opracowania i kategoria obiektu

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany budowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica.

Kategoria obiektu: **XXVI**

### 2.2. Program użytkowy i forma architektoniczna

Projektowana budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV posiada charakter lokalny, ma na celu poprawę warunków i bezpieczeństwa komunikacji publicznej. Rozwiązania materiałowe zawarte w projekcie technicznym.

### 2.3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Zasilanie linii oświetleniowej projektuje się poprzez wyprowadzenie wydzielonego obwodu napowietrzego oświetleniowego niskiego napięcia 0,4 kV w nawiązaniu do istniejącego obwodu oświetleniowego na słupie nr 17/2 linii napowietrznej zasilanej ze stacji transf. **S11-614 Gnojnica 2**.

Dla obwodu zasilanego ze stacji transf. **S11-614 Gnojnica 2** od istn. słupa nr 17/2 do proj. słupa nr **40** projektuje się linię napowietrzną **AsXSn 2x25** o długości **182/191mb**, jako kontynuacja istniejącego obwodu oświetleniowego. Układ pomiarowo-sterowniczy jednofazowy istniejący w **skrzyni oświetleniowej na stacji trafo**. Dołożenie opraw oświetlenia ulicznego nie powoduje zmiany zabezpieczenia przelicznikowego i obwodowego. Obliczenia techniczne w projekcie technicznym.

Wszelkie roboty wykonać zgodnie z protokołem uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej nr WG-WGO.6630.1.7.2023 z dn. 23-01-2023 oraz zgodnie z decyzją lokalizacyjną.

**Zgodnie z zapisem na protokole narady koordynacyjnej zachowano minimalną wymaganą odległość od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Zachowano minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury terenowej oraz uzbrojenia terenu.**

Zgodnie z zapisem na protokole narady koordynacyjnej przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać odkrywkę celem lokalizacji istniejących gazociągów. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi gazociągami wykonane zostaną ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika Gazowni w Sędziszowie Małopolskim. Po wykonaniu robót spisany zostanie protokół odbioru skrzyżowania.

### 2.4. Opinia Geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Dla posadowienia napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Gnojnica w myśl Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.(Dz. U. z 27.04.2012, poz. 463)

1.Zaliczenie obiektu budowlanego do odpowiedniej kategorii geotechnicznej

- Linię oświetlenia ulicznego zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej
2. Zaprojektowanie odwodnień budowlanych
- Nie jest wymagane
3. Przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych
- Nie dotyczy
4. Zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających linii oświetlenia
- Nie wymagają barier ani ekranów uszczelniających
5. Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego
- Warunki gruntowe w rejonie inwestycji określa się jako proste, o nośności około 0,2 MPa. Stateczność podłoża - podłoże jest stabilne.
6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi
- Nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego do podłoża gruntowego na etapie budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania linii oświetlenia z obiektami sąsiadującymi,
7. Ocena stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów
- Do budowy Linii oświetleniowej nie będą tworzone nasypy.
8. Wybór metody wzmocniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów.
- Inwestycja nie wymaga wzmocniania podłoża gruntowego ani też stabilizacji zboczy i nasypów.
9. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego.
- Poziom wody gruntowej znajduje się na głębokości 2,0 m poniżej poziomu istniejącego terenu, stąd nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania wód gruntowych na realizowane obiekty.
10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntu.
- W rejonie realizacji inwestycji nie stwierdzono zanieczyszczenia podłoża gruntowego. Nie przewiduje się również jego zanieczyszczenia na etapie realizacji inwestycji, stąd nie ma konieczności jego oczyszczania

Projektowaną linię oświetlenia ulicznego zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, stąd do powyższej opinii geotechnicznej nie opracowuje się dodatkowo dokumentacji badań podłoża gruntowego jak również projektu geotechnicznego.

Słupy posadowione będą bezpośrednio w gruncie z prefabrykowanymi płytami ustrojowymi przykręconymi do żerdzi za pomocą obejm. Przewód napowietrzny oświetleniowy podwieszony na projektowanej podbudowie słupowej. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. W związku z tym nie jest wymagane opracowanie dokumentacji badań podłoża gruntowego ani projektu geotechnicznego w myśl Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. (Dz. U. z 27.04.2012, poz. 463)

## **2.5. Charakterystyka ekologiczna (PB art.34 ust. 3 pkt.2 d) - Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.**

Projektowany obiekt budowlany ze swym przeznaczeniem funkcjonalnym rozwiązaniami technicznymi nie będzie miał negatywnego wpływu na stan środowiska i jego wykorzystywanie, zdrowie ludzi i sąsiednie obiekty budowlane.

Przyjęte rozwiązania projektowe zapewniają ochronę wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu przed zanieczyszczeniem. Inwestycja nie będzie powodowała znaczących zmian naturalnego ukształtowania rzeźby terenu, próchnicza warstwa gleby będzie chroniona przed degradacją.

Wpływ obiektu na istniejącą szatę roślinną będzie znikomy, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia wycinki drzew ani krzewów, w zagospodarowaniu terenu przewiduje się urządzenie zieleni wysokiej i niskiej o funkcji estetycznej i izolacyjnej (z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew i krzewów).

W trakcie realizacji inwestycji dotrzymane zostaną wymagania dotyczące ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, w tym uwzględnione zostaną zakazy zawarte w następujących aktach prawnych:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10.12.2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016r. poz. 2183),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014r., poz. 1409),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014r. w sprawie dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz.U. z 2014r., poz. 1405). Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt.

## **2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Z uwagi na zastosowane materiały projektowana budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV nie wymaga stosowania dodatkowych środków ochrony przeciwpożarowej.

Projektant:

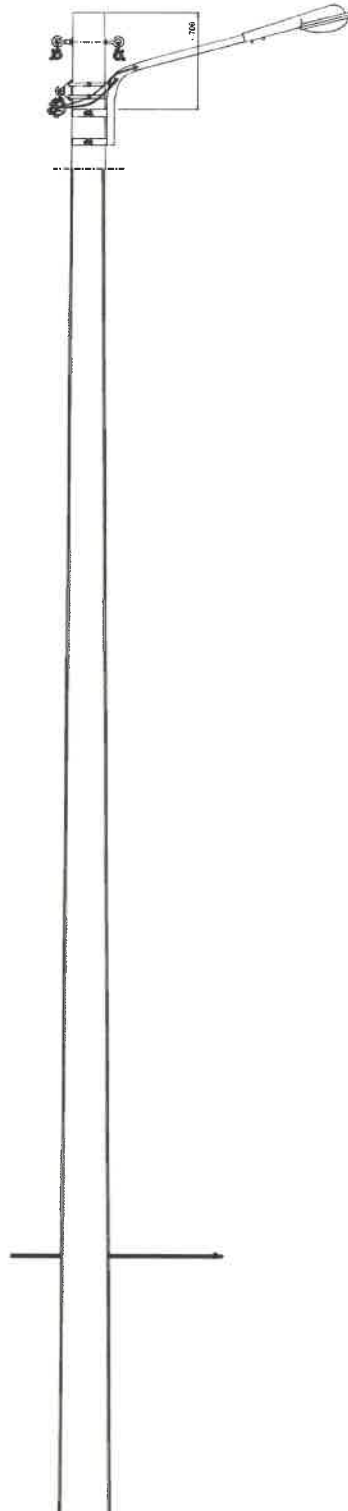
mgr inż. Piotr Przywara  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. 0010/PWOE/15


Projektant sprawdzający:

mgr inż. Leszek Kubik  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0061/PW

STANOWISKO PROJEKTOWE

W ROPCZYCACH



Inwestor: Gmina Ropczyce ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		Wykonawca:  ELMIX Zakład Usługowo-Remontowy ELMIX Sp. z o.o. ul. Mesarska 6, 39-100 Ropczyce	
Tytuł projektu: <i>napowietrznej</i> „Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica”		Projektant: mgr inż. Piotr Przywara upr. bud. nr PDK/0010/PWOE/15	Podpis <i>P. Przywara</i>
		Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kubik upr. bud. nr PDK/0061/PWOE/14	Podpis <i>L. Kubik</i>
		Opracował:	Podpis
		Stadium	PB/PW
		Branża	E
		Data	2023-01
		Skala	
Tytuł rysunku: Widok słupa z oprawą oświetleniową			Nr rysunku 3





Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.  
39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6  
KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

## **ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa opracowania:

**„Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica”**

**Kategoria obiektu XXVI**

Lokalizacja:

**gm. Ropczyce**

**jednostka ewidencyjna 181503\_5 Ropczyce**

**obręb 0002 Gnojnica**

**dz. nr. ew.: 669/1, 669/2, 678, 724/4, 679, 712/2, 714/1, 714/2**

Inwestor:

**Gmina Ropczyce**

**ul. Krisego 1**

**39-100 Ropczyce**

Data opracowania i sprawdzenia:

**luty 2023**

## **Spis treści:**

1. Strona tytułowa.....	1
2. Spis zawartości .....	2
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie .....	3
4. Opinia z narady koordynacyjnej .....	7
5. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nN .....	11



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.  
39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6  
KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE**

Nazwa opracowania:

**„Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 724/4 w m. Gnojnica”**

**Kategoria obiektu XXVI**

Lokalizacja:

**gm. Ropczyce**

**jednostka ewidencyjna 181503\_5 Ropczyce**

**obręb 0002 Gnojnica**

**dz. nr. ew.: 669/1, 669/2, 678, 724/4, 679, 712/2, 714/1, 714/2**

Inwestor:

**Gmina Ropczyce**

**ul. Krisego 1**

**39-100 Ropczyce**

Data opracowania i sprawdzenia:

**Styczeń 2023**

	Imię i Nazwisko Adres	Uprawnienia	Podpis
Projektant: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Piotr Przywara Pustków 111B 39-205 Pustków</b>	<b>upr. PDK/0010/PWOE/15</b>	<b>mgr inż. Piotr Przywara</b> uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. PDK/0010/PWOE/15

## **1. ZAKRES ROBÓT**

Zakresem robót jest: budowa linii oświetleniowej wykonanej przewodem niskiego napięcia 0,4 kV AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

## **2. KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT**

Zakres prac polegających na budowie linii od istn. słupa nr 17/2 stacji transf. Gnojnica 2 obejmuje :

- wykonanie wykopów pod słupy oświetleniowe betonowe
- stawianie słupów oświetleniowych
- zawieszenie nowej linii napowietrznej AsXSn na nowych słupach oświetleniowych
- montaż opraw oświetleniowych
- podłączenie opraw oświetleniowych
- podłączenie przewodu zasilającego słupy oświetleniowe
- podłączenie przewodu zasilającego słupy oświetleniowe - przyłączenie nowej linii do istniejącego obwodu oświetleniowego na słupie nr 17/2 Gnojnica 2.

## **3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

- napowietrzna i kablowa linia nN energetyczna
- napowietrzna i kablowa linia telekomunikacyjna
- droga gminna
- kanalizacja
- wodociąg
- gazociąg

## **4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

- Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym podczas pracy na linii napowietrznej (w przypadku wykonywania prac pod napięciem),
- Zagrożenie wpadnięcia do wykopu,
- Zagrożenie upadku z wysokości powyżej 2,5m,
- Zagrożenie uszkodzenia istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej,
- Zagrożenie wypadku przy obsłudze urządzeń mechanicznych (koparka, elektronarzędzia itp.),
- Zagrożenie potrącenia prze poruszające się pojazdy

## **5. SPOSÓB PRZEPROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW BRYGADY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT**

- Organizować stanowiska pracy w sposób zgodny z zasadami BHP i przepisami branżowymi,
- Egzekwować od pracowników przestrzegania przepisów BHP oraz instrukcji stanowiskowych,

- Dbać o porządek i staranną organizację miejsca pracy, przygotowanie i oznakowanie miejsca przed rozpoczęciem prac oraz staranną likwidację miejsca pracy po ich zakończeniu,
- Poszczególni pracownicy na budowie powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, aktualne uprawnienia i badania lekarskie,
- Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić sposób, oraz skutek mogący wystąpić w trakcie wykonywania prac zagrożeń bezpieczeństwa zdrowia i życia, oraz przeprowadzić instruktaż na temat zasad BHP i udzielania pierwszej pomocy.

**6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE WYSTĄPIENIU NIEBEZPIECZEŃSTWA**

- Przed rozpoczęciem prac miejsce pracy przygotować i oznaczyć zgodnie z przepisami i zasadami BHP, stosować odpowiednie zabezpieczenia przed przypadkowym załączeniem napięcia.
- W miejscu starowania łącznikiem zasilania wywiesić tabliczkę „Nie załączać”,
- Po dokonaniu czynności łączeniowych sprawdzić brak napięcia na wyłączonym obwodzie,
- Wyłączone urządzenia uziemić uziemnikiem lub uziemiaczem przenośnym,
- Prace monterskie wykonywać dopiero po wyłączeniu napięcia przez uprawnione osoby Zakładu Energetycznego, przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do prac,
- W przypadku wykonywania „prac pod napięciem” przestrzegać ściśle przygotowanych procedur i instrukcji współpracy pracowników brygady wykonującej pracę z pracownikami Zakładu Energetycznego, stosować odpowiedni sprzęt do prac pod napięciem, a wszystkie czynności wykonywać w sposób uważny nie stwarzający potencjalnego zagrożenia,
- Pracownicy pracujący na wysokości powinni używać środków ochrony osobistej (szelki),
- Pracownicy wykonujący swoje zadanie powinni posiadać aktualne kwalifikacje uprawnienia,
- W trakcie wykonywania prac montażowych wszyscy pracownicy powinni pracować w kaskach ochronnych,
- Dbać o porządek i staranną organizację miejsca pracy, przygotowanie i oznakowanie miejsca przed rozpoczęciem prac oraz staranną likwidację miejsca pracy po ich zakończeniu,
- Przy skrzyżowaniu z drogami publicznymi należy przygotować pracownika wyposażonego w chorągiewki ostrzegawcze do przekazywania użytkownikom drogi sygnałów o ewentualnym zagrożeniu,
- W trakcie wykonywania prac ziemnych należy zachować szczególną ostrożność w miejscach skrzyżowania i zbliżenia z istniejącą infrastrukturą (linie kablowe i teletechniczne, sieci gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne itp.),
- W przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń podziemnych miejsce uszkodzenia zabezpieczyć, w miarę możliwości odłączyć dopływ czynnika i niezwłocznie zgłosić wykwalifikowanym służbom usunięcie awarii,
- W przypadku wykonywania „prac pod napięciem” należy ściśle przestrzegać zasad koordynacji prac zgodnie zobowiązującą instrukcją, pisemnym poleceniem wykonania

robót oraz uzgodnionych na roboczo z RDM i PE. W przypadku j/wyż prace mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowane osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

**Wszystkie prace na czynnych urządzeniach i w ich pobliżu należy prowadzić pod nadzorem właściciela urządzeń , lub upoważnionego pracownika.**



**STAROSTA  
ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI**

Znak sprawy: **WG-WGO.6630.1.7.2023**

**ROPCZYCE , dnia 2023-01-23**

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: **2023-01-20**

Wnioskodawca: **Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.**

**39-100 Ropczyce  
Masarska 6**

Inwestor: **Burmistrz Ropczyc 39-100 Ropczyce, ul. Krusiego1**

**39-100 Ropczyce  
Krusiego 1**

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Obsługa techniczna narady: Arkadiusz Strzyż - Inspektor w Referacie PODGiK

Przewodniczący narady: Jan Czarnik - Kierownik Referatu PODGiK

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
035	2	669/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica
035	2	669/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica
035	2	678	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica
035	2	724/4	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica
035	2	679	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica
035	2	712/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica
035	2	714/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica
035	2	714/2	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica

Opis przedmiotu narady:

**12 Projekt sieci elektroenergetycznej**

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewnie Wisłok Nadzór Wodny Ropczyce	Piotr Furtak  2023-01-17 14:01:11	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jasie	Henryk Wojton  2023-01-20 12:11:33	PSG-OZG JASŁO Gazownia w Sędziszowie Małopolskim - TAK Przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać lokalizacji istniejących gazociągów. Prace ziemne( skrzyżowania, zbliżenia) z istniejącymi gazociągami wykonać ręcznie pod odpłatnym

Za zgodność  
z oryginałem  
Piotr Przywara

			nadzorem pracownika Gazowni w Sędziszowie Młp.- uzyskać protokoły odbioru skrzyżowań/ zbliżeń.
3	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Mielec	Tomasz Pałynek  2023-01-16 21:44:04	Zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury terenowej oraz uzbrojenia podziemnego. Projekt techniczny uzgodnić w RE Mielec.
4	Gmina Ropczyce	Maciej Sikora  2023-01-16 09:00:20	brak uwag
5	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o.	Marcin Stamm  2023-01-17 18:28:39	brak uwag

#### PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust. 1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

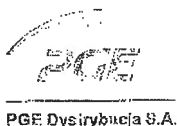
Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

Protokół podpisany elektronicznie  
przez Jana Czarnika  
Kierownika Referatu PODGK

**Jan Czarnik**

Elektronicznie podpisany  
przez Jan Czarnik  
Data: 2023.01.23 12:47:43  
+01'00'

Za zgodność  
z oryginałem  
Piotr Przywara



PGE Dystrybucja S.A.

WP-1  
(roz 01.10.2019)  
Milec, 10-05-2022 r.  
22-F2/5/04618.

Załącznik nr 1 do umowy nr 22-F2/UP/04618 o przyłączenie do sieci.

Gmina Ropczyce  
Ropczyce  
ul. Króskiego 1  
39-100 Ropczyce

**Warunki przyłączenia nr 22-F2/UP/04618 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne  
Lokalizacja: gmina Ropczyce, miejscowość Gnojnica ..

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 27-04-2022, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: słup nr 17/2 w linii nN . Stacja zasilająca S11-614 Gnojnica 2.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN.
- 3 Moc przyłączeniowa: 2,00 kW (moc istn. 1,00 kW) – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 W nawiązaniu do słupa nr 17/2 w/w linii nN dobudować odcinek napowietrznego wydzielonego oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2 x o przekroju wynikłym z obliczeń min. 25mm<sup>2</sup>, długości ok. 200m. Oprawy montować na dobudowanych słupach (4 szt.).
  - 5.2 Istniejącą podbudowę sieci nN dostosować do nowych warunków pracy.
  - 5.3 Całość prac należy wykonać własnym kosztem i staraniem (wybudowane urządzenia pozostają na majątku odbiorcy).
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 Układy: pomiarowy istn. jednofazowy i sterujący w skrzyni oświetleniowej na stacji trafo - szczegóły dotyczące układu pomiarowego uzgodnić na roboczo w RE Milec (układ pomiarowy oraz zabezpieczenie przedlicznikowe dobrać do ilości i mocy zainstalowanych lamp).
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej.
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieścić się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
  - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
  - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

Za zgodność  
z oryginałem  
Piotr Przywara

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

15.3 Dla oświetlenia; ozraczenia; własności; odbiorcy; dobudowany wysięgnik oprawy oświetleniowej; oznakować 2 pasami żółtymi o szerokości i w odstępie 10 cm malowanymi farbą do konstrukcji ocynkowanych od strony oprawy.

15.4

15.5 Na w/wym. zakres opracować dokumentację techniczno-prawą. Projekt wykonawczy należy uzgodnić w RE Mielec.

15.6 .

Warunki przyłączenia opracował:  
Włesław Mroczek

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PG&E Jastrypucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Mielec  
Dyrektor  
Ireneusz Ledwójcik