



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. 3033 w m. Gnojnica”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

gm. Ropczyce

jednostka ewidencyjna 181503_5 Ropczyce

obręb 0002 Gnojnica

dz. nr. ew.: 3032/1

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	
Projektant sprawdzający: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Leszek Kubik	upr. PDK/0061/PWOE/14	

STAROSTWO POWIATOWE W ROPCZYCACH

Załącznik nr 1

do przyjętego bez sprzeciwu zgłoszenia złożonego

dnia 03.02.2023,

znak. W.143. 6740.10.3.2023

dokonanego przez Gminę Ropczyce, ul. Krisego 1

w sprawie: budowy linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV

przy drodze gminnej w m. Gnojnica, gm. Ropczyce.

termin wniesienia sprzeciwu „płynął dnia”

24.02.2023

data ostateczna

24.02.2023

NAB 6140.10.3.2023

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-SEDZISZOWSKI; KONOPNICKIEJ 5, 39-100 ROPCZYCE

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

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

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

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

Kraj: POLSKA Województwo: PODKARPACKIE
Powiat: ROPCZYCKO-SEDZISZOWSKI Gmina: ROPCZYCE
Ulica: MASARSKA Nr domu: 6 Nr lokalu:
Miejscowość: ROPCZYCE Kod pocztowy: 39-100 Poczta: ROPCZYCE
Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

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 ePUAP²⁾:
Email (nieobowiązkowo):
Nr tel. (nieobowiązkowo):

BURMISTRZ

Bolesław Bułak

02.02.2023
gabin

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:
„Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 3033 w m. Gnojnica”

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **28-02-2023**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **PODKARPACKIE**

Powiat: **ROP CZYCKO-SĘDZISZOWSKI** Gmina: **ROP CZYCE**

Ulica: Nr domu:

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

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **3032/1** *jedn. ewid. Ropczyce - Obnaw. Węgrów
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 posiadaniu prawa 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

Bałastaw, Bujak

- 1) 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.
- 2) Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- 3) 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.
- 4) 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.

STAROSTA ROP CZYCKO-SĘDZISZOWSKI

Siciwskie-Lipie

a ostepiowania

du na kol.h.

*dokonanego przez 10my kopie
w sprawie: budowy naprawy linii oświetlenia ulicznego nr 0444
... przy obwodzie gminnym w m. Gnojnica, gm. Ropczyce*

termin wniesienia sprzeciwu: plynal dnla

Spis treści projektu zagospodarowania terenu:

ZARZĄDZTWO POWIATOWE

1. Dokumenty dołączone do projektu

ROZPOCZYNAJĄC

- 1.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej3
- 1.2. Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego4

2. Część opisowa

- 2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego6
- 2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu6
- 2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu6
- 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 budowlanych9
- 2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej10
- 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

STAROSTWO POWIATOWE
w ROPCZYCACH
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. 3033 w m. Gnojnica”

jednostka ewidencyjna 181503_5 Ropczyce
obręb 0002 Gnojnica
dz. nr. ew.: 3032/1

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
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
PDK/0061/PWOE



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



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/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. 4 pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, pkt 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i pkt 5, 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
(kierunek 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 zdania 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 - podstawę 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 OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczar
inż. Stanisław Dołęgowski
inż. Andrzej Tarczyński

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

Pan Piotr Przywara

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na mocy § 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) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń 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, 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.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczar
inż. Stanisław Dołęgowski
inż. Andrzej Tarczyński

Otrzymuje:
1) Pan Piotr Przywara
zam. Pustków 51
39-205 Pustków
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. as



Zaświadczenie

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

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

adres zamieszkania m. Pustków 111B, 39-205 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.pibb.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 OIB/KK/0054/0043/14

Rzeszów, 2014-06-06

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
autorskiego,
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.

I. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia
28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych 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 OIB

mgr inż. Andrzej Mameczur
inż. Stanisław Dołgowski
inż. Andrzej Tarczyński



Zaświadczam:
1. Pan Leszek Kubik
zam. Zagorzyce 101,
19-126 Zagorzyce
2. Określenie Inspektora
Technicznego Budownictwa
I. inż.



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 samodzielnych 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., mające urodzenia - Ropczyce
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0061/PWOE/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 żądania 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 - podstawę 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 OIB

mgr inż. Andrzej Mameczur
inż. Stanisław Dołgowski
inż. Andrzej Tarczyński

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 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 **3033** w m. Gnojnica, w skład której wchodzi:

- zasil. ze stacji transf. **S11-1099 Gnojnica 8** – instalowanie linii napowietrznej izolowanej **AsXSn 2x25mm²** o długości **54/57m**– od istn. słupa nr **65/8** do istn. słupa nr **65/1/8**.
- od istn. słupa nr **65/1/8** do proj. słupa nr **1o** projektuje się linię napowietrzną **AsXSn 2x25** o długości **37/39m**. Całkowita długość obwodu oświetleniowego **-91/96mb**
- montaż trzech opraw oświetleniowych **LED 50W**,

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przedmiotowej inwestycji obejmuje swoim zakresem zabudowane (tereny szkolne), tereny przyległe bezpośrednio drogi gminnej dz. nr **3032/1** 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 **65/8** linii napowietrznej zasilanej ze stacji transf. **S11-1099 Gnojnica 8** .

Dla obwodu zasilanego ze stacji transf. **S11-1099 Gnojnica 8** od istn. słupa nr **65/1/8** do istn. słupa nr **65/1/8** projektuje się instalowanie linii napowietrznej izolowanej **AsXSn 2x25 mm²**, po czym od słupa nr **65/1/8** do proj. słupa nr **1o** projektuje się linię napowietrzną **AsXSn 2x25** jako kontynuacja istniejącego obwodu oświetleniowego. Całkowita długość obwodu oświetleniowego - **91/96mb**

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 3033 w m. Gnojnica.

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

STATYSTYKA POWIATOWA
W ROPCZYCACH

Wszelkie roboty wykonać zgodnie z protokołem uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej nr WG-WGO.6630.1.6.2023 z dn. 30-01-2023 oraz zgodnie z decyzją lokalizacyjną.

Zgodnie z zapisem na protokole narady koordynacyjnej zachowano minimalną wymaganą odległość od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej.

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 3033 w m. Gnojnica została zaprojektowana zgodnie z wszystkimi zapisami decyzji lokalizacyjnej nr GP.6733.41.2022 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 górniczym, 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 górniczego.

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 inwestycji 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 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 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



PA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

zenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej
-WGO.6640.2968.2022

jscowość: Gnojnica

Id., Obręb: 0002 Gnojnica

Id., Jedn. ewid.: 181503_5 Ropczyce

Skala: 1:1000

Arkusz: 7.125.26.25.3

Układ poziomy 2000/7, układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Badano służebności gruntowe mające wpływ na
zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji :NIE

Oznaczenie służebności:-

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

Wykonał dnia:30.12.2022r.

USŁUGI GEODEZYJNE

Kazimierz Gdowik
39-123 Czarna Sędziszowska 65B
NIP 818-141-28-67
tel. 668 130 065, Regon 631 263 098

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych WGO-WGO.6640.2968.2022

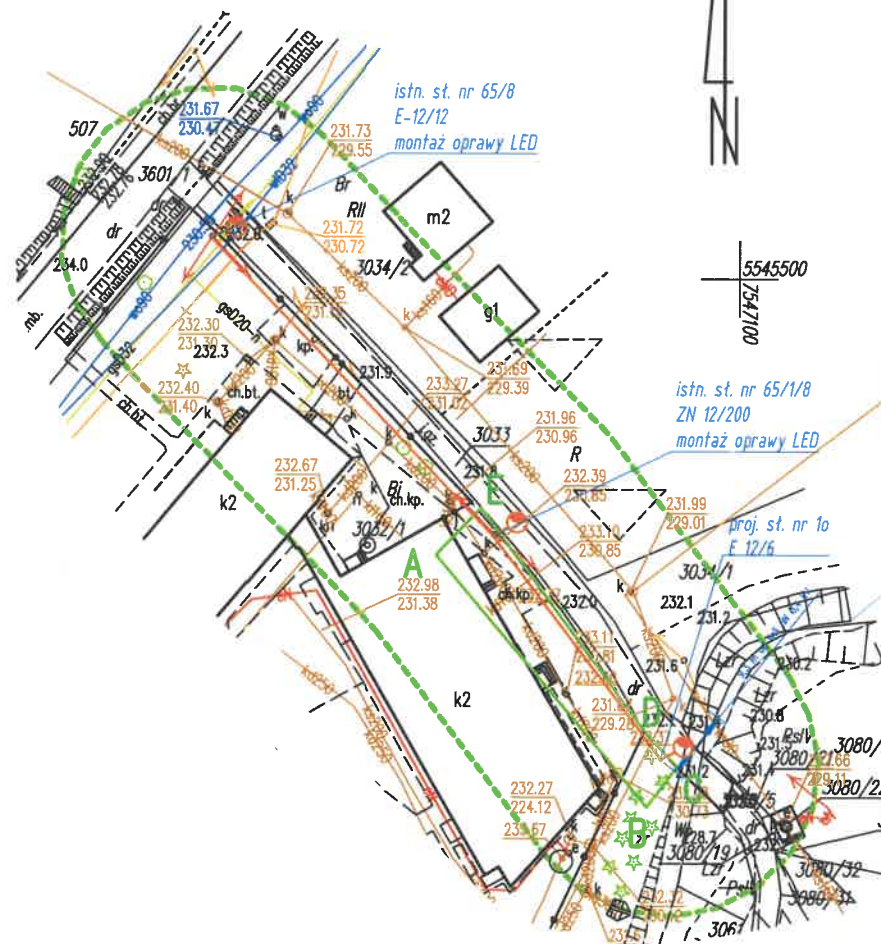
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał
zgłoszenie Starosta
ropczycko-sędziszowski

Wykonawca Prac geodezyjnych Antoni Jagusztyn

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Nr WGO-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

Orientacja:



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

działki o nr ew. 3032/1 położonej w m. Gnojnica

Skala 1:1000

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

Legenda:

- proj. napowietrzna linia oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm²
- proj. instalowane urządzenia - napowietrzna linia oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm²
- zakres inwestycji objęty decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GP.6733.41.2022 z dnia 19.12.2022r.

STAROSTA ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: Ropczyce, dnia 2023-01-27
Znak sprawy: WG-WGO.6630.1.6.2023
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady:
z up. Starosty
Halina Gawron
Geodeta Powiatowy
Dokument podpisano elektronicznie

Elektronicznie
podpisany przez
Halina Anna
Gawron
Data: 2023.01.30
12:35:43 +01'00'

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem
mapy do celów projektowych.

Projektant:

PIOTR PRZYWARA
mgr inż.
upr. bud. nr PDK/0010/PWOE/15
w zakresie projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie instalacji elektrycznych

Inwestor: Gmina Ropczyce ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce	Wykonawca: ELMIX Zakład Usługowo-Remontowy ELMIX Sp. z o.o. ul. Masaraka 6, 39-100 Ropczyce
Tytuł projektu: „Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr.3033 w m. Gnojnica”	Projektant: mgr inż. Piotr Przywara upr. bud. nr PDK/0010/PWOE/15 Podpis:
	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kubik upr. bud. nr PDK/0061/PWOE/14 Podpis:
	Opracował:
	Stadium PB/PW Data 2022-12
	Branża E 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. 3033 w m. Gnojnica”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

gm. Ropczyce

jednostka ewidencyjna 181503_5 Ropczyce

obręb 0002 Gnojnica

dz. nr. ew.: 3032/1

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	
Projektant Sprawdzający: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Leszek Kubik	upr. PDK/0061/PWOE/14	

Załącznik nr 1
do przyjętego bez sprzeciwu zgłoszenia złożonego

dnia 02.02.2023 r.

znak. WAB.6740.10.3.2023

dokonanego przez Gminę Ropczyce

... w sprawie: budowy linii oświetlenia ulicznego

nN 0,4kV przy drodze gminnej - m. Gnojnica

... gm. Ropczyce ... 1

termin wniesienia sprzeciwu - pływają dnia

24.02.2023

A. Siewierska-Sięczka

data ostateczna

14.02.2023

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. 3033 w m. Gnojnica”

jednostka ewidencyjna **181503_5 Ropczyce**
obręb **0002 Gnojnica**
dz. nr. ew.: **3032/1**

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/00611

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/00611

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 3033 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 napowietrznego oświetleniowego niskiego napięcia 0,4 kV w nawiązaniu do istniejącego obwodu oświetleniowego na słupie nr **65/8** linii napowietrznej zasilanej ze stacji transf. **S11-1099 Gnojnica 8** .

Dla obwodu zasilanego ze stacji transf. **S11-1099 Gnojnica 8** od istn. słupa nr **65/1/8** do istn. słupa nr **65/1/8** projektuje się instalowanie linii napowietrznej izolowanej **AsXSn 2x25 mm²**, po czym od słupa nr **65/1/8** do proj. słupa nr **1o** projektuje się linię napowietrzną **AsXSn 2x25 mm²** 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.6630.1.6.2023 z dn. 30-01-2023 oraz zgodnie z decyzją lokalizacyjną.

Zgodnie z zapisem na protokole narady koordynacyjnej zachowano minimalną wymaganą odległość od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej.

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:

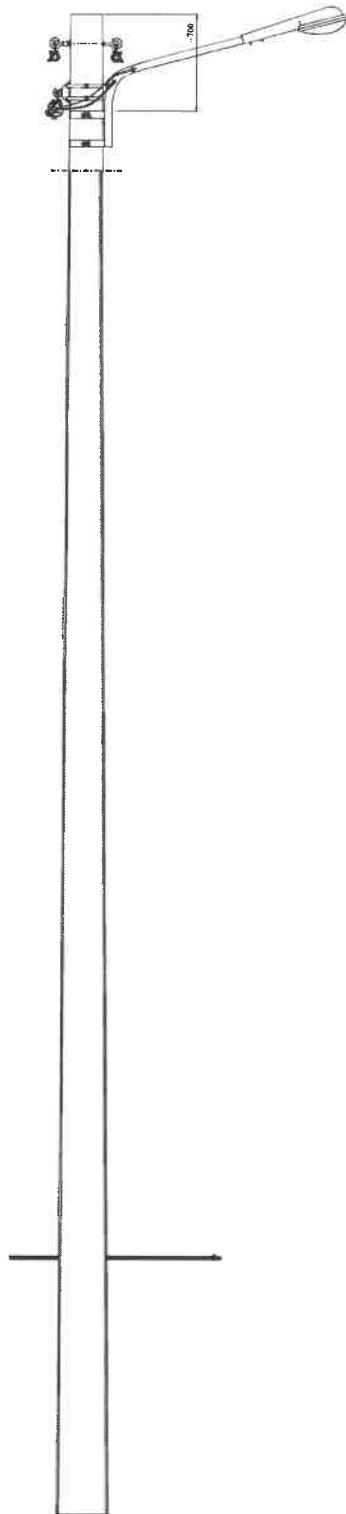
mgr inż. Piotr Przywara
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15


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/16

STACJA SIŁY POWIATOWEJ

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>naprawa i wymiana</i> „Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV przy drodze gminnej dz. nr 3033 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
		Data	2023-01
		Branża	E
		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. 3033 w m. Gnojnica”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

**gm. Ropczyce
jednostka ewidencyjna 181503_5 Ropczyce
obręb 0002 Gnojnica
dz. nr. ew.: 3032/1**

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. 3033 w m. Gnojnica ”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

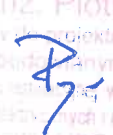
**gm. Ropczyce
jednostka ewidencyjna 181503_5 Ropczyce
obręb 0002 Gnojnica
dz. nr. ew.: 3032/1**

Inwestor:

**Gmina Ropczyce
ul. Krisego 1
39-100 Ropczyce**

Data opracowania i sprawdzenia:

Luty 2023

	Imię i Nazwisko Adres	Uprawnienia	Podpis
Projektant: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Piotr Przywara Pustków 111B 39-205 Pustków	upr. PDK/0010/PWOE/15	 mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15 w zakresie projektowania i montażu urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

1. ZAKRES ROBÓT

Zakresem robót jest: budowa linii oświetleniowej wykonanej przewodem niskiego napięcia 0,4 kV AsXSn 2x25mm²

2. KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT

Zakres prac polegających na budowie linii od istn. słupa nr 68/8 stacji transf. Gnojnica 8 obejmuje :

- wykonanie wykopów pod słupy oświetleniowe betonowe
- stawianie słupów oświetleniowych
- zawieszenie nowej linii napowietrznej AsXSn na istniejących oraz 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 68/8 Gnojnica 8.

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 wypadnięcia 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 przez 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 zobowiązująca 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.6630.1.6.2023**

ROPCZYCE , dnia **2023-01-30**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: **2023-01-27**

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

**39-100 Ropczyce
Masarska 6**

Inwestor: **Burmistrz Ropczyc 39-100 Ropczyce, ul. Krisego1**

**39-100 Ropczyce
Krisego 1**

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Obsługa techniczna narady: Arkadiusz Strzyż - Inspektor w Referacie PODGiK

Przewodniczący narady: z up. Starosty Halina Gawron - Geodeta Powiatowy

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
035	2	3032/1	ROPCZYCE-WIEJSKA	Gnojnica

Opis przedmiotu narady:

1 Projekt sieci elektroenergetycznej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewnie Wsłoki Nadzór Wodny Ropczyce	Piotr Furtak 2023-01-26 08:11:57	brak uwag
2	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Mielec	Tomasz Patynek 2023-01-25 11:52:28	Zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Projekt techniczny uzgodnić w RE Mielec.
3	Gmina Ropczyce	Maciej Sikora 2023-01-23 08:48:53	brak uwag
4	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Ropczycach	Jerzy Miąso 2023-01-26 11:21:28	brak uwag

5	Orange Polska S.A		
6	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka 2023-01-25 17:42:38	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:

- 1 Orange Polska S.A.

Protokół podpisany elektronicznie
przez Halinę Gawron
Geodetę Powiatowego

**Halina
Anna
Gawron**

Elektronicznie
podpisany przez
Halina Anna
Gawron
Data: 2023.01.30
12:40:23 +01'00'



PGE Dystrybucja S.A.

WP-1
(z 01.10.2016)
Mielec, 10-05-2022 r.
22-F2/5/04617.

Załącznik nr 1 do umowy nr 22-F2/UP/04617 o przyłączenie do sieci.

Gmina Ropczyce
ul. Krisego 1
39-100 Ropczyce

**Warunki przyłączenia nr 22-F2/WP/04617 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 65/8 w linii nN . Stacja zasilająca S11-1099 Gnojnica 8.
- 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 – PPE 480548111000167831) – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 Na istniejącej podbudowie w/w sieci nN podwiesić przewód oświetleniowy AsXSn 2 x o przekroju wynikłym z obliczeń min. 25mm² od słupa nr 65/8 do słupów nr 65/2/8, długości ok. 100m. Oprawę montować na słupie nr 65/1/8.
 - 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 Istniejącą zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną dostosować do zwiększonego poboru mocy.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: istn. skrzynia oświetleniowa.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 Układy: pomiarowy istn. jednofazowym i sterujący w skrzyni oświetleniowej na stacji trafo - szczegóły dotyczące układu pomiarowego uzgodnić na roboczo w RE Mielec (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 mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara

15 Uwagi dodatkowe:

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

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

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

Warunki przyłączenia opracował:
Wiesław Mroczek



Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec
Dyrektor
Ireneusz Łedwójcik



Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara

