

**WMO ENERGETYKA**

Nazwa jednostki projektowej:

WMO Energetyka Sp. z o.o.

Pozostałe dane:

e-mail.: wmoenergetyka@wp.pl

Tel. kom.: 515782300

Adres jednostki projektowej:

ul. Piotra Bartoszcze 59

88-100 Inowrocław

Pozwolenia, uzgodnienia i opinie

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

"Przebudowa drogi gminnej w zakresie rozbudowy infrastruktury technicznej drogi - oświetlenia drogowego drogi Lipie-Kruszgeo"

Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI- sieć elektroenergetyczna nN do 1 kV

współczynnik kategorii obiektu (k)-8,0, współczynnik wielkości obiektu (w) – 1,0

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR

dz.nr 1421 z obrębu 0003 Lipie, 36-060 Lipie, gmina Głogów Małopolski obszar wiejski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie
Identyfikator działki geodezyjnej:
181606_5.0003.1421



Gmina Głogów Małopolski
Ul. Rynek 1
36-060 Głogów Małopolski

SPIS ZAWARTOŚCI:

1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	2
2	Informacja PGE	6
3	Uzgodnienie z Gminą Głogów Małopolski	7

MIEJSCE I
DATA
OPRACOWANIA

Inowrocław, 11.07.2023r.

Egz.1/4



WMO ENERGETYKA

Nazwa jednostki projektowej:

WMO Technologie Sp. z o.o.

Pozostałe dane:

e-mail.: wmoenergetyka@wp.pl

Tel. kom.: 515782300

Adres jednostki projektowej:

ul. Piotra Bartoszcze 59

88-100 Inowrocław

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

"Przebudowa drogi gminnej w zakresie rozbudowy infrastruktury technicznej drogi - oświetlenia drogowego drogi Lipie-Kruszgeo"

Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI- sieć elektroenergetyczna nN do 1 kV

współczynnik kategorii obiektu (k)-8,0, współczynnik wielkości obiektu (w) – 1,0

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR

dz.nr 1421 z obrębu 0003 Lipie, 36-060 Lipie, gmina Głogów Małopolski obszar wiejski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie
Identyfikator działki geodezyjnej:
181606_5.0003.1421



Gmina Głogów Małopolski
Ul. Rynek 1
36-060 Głogów Małopolski

PROJEKTANT:

ZAKRES
OPRACOWANIA

OSOBA POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA
BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W
ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI

PODPIS

SPECJALNOŚĆ
SIECI I
INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

mgr inż. Andrzej Stefański
ul. Poznańska 229, 88-100 Inowrocław
*Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych
uprawnienia bud. nr ABIT-II-7342-46/99
KUP/IE/1099/03*

MIEJSCE I DATA
OPRACOWANIA

Inowrocław, 11.07.2023r.

1. Informacja do sporządzenia planu BIOZ

Na podstawie Prawa Budowlanego (art.20 poz.1 pkt 1b, art. 21a) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126), poniżej przedstawiono informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas budowy sieci oświetlenia drogowego.

Nazwa przedsięwzięcia budowlanego	"Przebudowa drogi gminnej w zakresie rozbudowy infrastruktury technicznej drogi -oświetlenia drogowego drogi Lipie-Kruszgeo"
Adres obiektu budowlanego	dz.nr 1421 z obrębu 0003 Lipie, 36-060 Lipie, gmina Głogów Małopolski obszar wiejski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie

2. Zakres robót i kolejności realizacji

- budowa linii napowietrznej elektroenergetycznej nN 0,23kV na istniejących słupach będących własnością Inwestora przewodem AsXSn 2x25mm², o łącznej długości – 190,5m
- montaż 3 opraw oświetlenia drogowego wykonanych w technologii LED do wysięgników mocowanych do istniejących słupów
- wykonanie 2 uziomów pionowych
- pomiary elektryczne wybudowanej sieci
- przywrócenie terenu do stanu poprzedniego

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Zagospodarowanie działki ew. nr **181606_5.0003.1421** stanowi nieoświetlony ciąg drogi gminnej wewnętrznej, z nawierzchnią z masy bitumicznej, ze zjazdami do przyległych działek, z poboczem utwardzonym gruntowym, z rowem przydrożnym odwadniającym pas drogowy. Okoliczną zabudowę stanowi zabudowa mieszkalna jednorodzinna i tereny zabudowy przemysłowej.

Na terenie działki w zakresie objętym opracowaniem projektowym zamierzenia budowlanego występują następujące sieci:

- napowietrzna i kablowa sieć elektroenergetyczna nN
- kablowa sieć SN
- napowietrzna sieć telekomunikacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej

4. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie

Praca w sąsiedztwie drogi publicznej stwarza zagrożenia potrącenia przez pojazd mechaniczny.

Praca w pobliżu wszystkich istniejących sieci energetycznych niskiego napięcia i SN pozostających na

czas budowy sieci oświetlenia drogowego pod napięciem i będących dodatkowo trudnych do prawidłowej lokalizacji stwarzają niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Prowadzenie prac w rejonie istniejących instalacji pod napięciem możliwe jest tylko na podstawie pisemnego polecenia na pracę. Praca w pobliżu pasa ruchu drogowego generuje wysokie prawdopodobieństwo potrącenia pracownika przez pojazdy w ruchu. Praca w rejonie istniejącej sieci gazowej przy jej uszkodzeniu w trakcie robót stwarza niebezpieczeństwo wybuchu.

5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia
Wysoka	Potrącenie pojazdem mechanicznym	Droga publiczna	Cały czas realizacji zadania
Wysoka	Porażenie prądem elektrycznym	Istniejące linie nN i SN	Cały czas przebudowy rozdzielnic, podłączanie urządzeń, wykopy w rejonie istniejących sieci nN i SN
Wysoka	Upadek z wysokości	Miejsce montażu opraw oświetleniowych oraz podłączenia zasilania	Czas montażu opraw oraz podłączenia zasilania
Wysoka	Uderzenie spadającym przedmiotem	Miejsce montażu opraw oświetleniowych	Czas montażu opraw

6. Sposób instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji zadania

Przed podjęciem prac wykonawczych niezbędne jest poinformowanie i pouczenie pracowników o wszystkich możliwych zagrożeniach mogących pojawić się w trakcie prowadzenia prac wykonawczych.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Dla uniknięcia niebezpieczeństwa podczas realizacji przedmiotowego zadania w strefie zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, dla zapewnienia bezpiecznej i sprawnej komunikacji w przypadku wystąpienia zagrożenia należy:

- zapoznać pracowników z „Instrukcją” wykonania prac przy kablach pod napięciem
- robót nie wykonywać po zapadnięciu zmroku lub w warunkach słabej widoczności
- zgodnie z wiążącymi przepisami wszystkie pomiary elektryczne wykonywać w dwie osoby, w tym jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów
- wszelkie roboty w rejonie sieci energetycznej prowadzić po ich wcześniejszym zlokalizowaniu w terenie
- po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego
- wszelkie roboty w rejonie istniejącej infrastruktury technicznej wykonać po zgłoszeniu zamiaru rozpoczęcia prac właścicielowi sieci i pod nadzorem jego służb technicznych.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

3m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN

10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN

15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN

Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą daną sieć.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4
tel.: (17) 749 7000
fax: (17) 749 7001
e-mail: re01.or@pgedystrybucja.pl



PGED0564492KW23

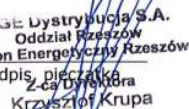
Rzeszów, 23.05.2023 r.
L.dz. /2023/4/PGED0422313KP23/RU/DK/2023

Egz. nr1.....

WMO Energetyka Sp. z o.o.
ulica Piotra Bartoszcze 59
88-100 Inowrocław
tel.: 515782300

Dotyczy: Zgody na rozbudowę sieci oświetleniowej (montaż 3 słupów wraz z oprawami) w miejscowości Lipie, Gmina Głogów Małopolski.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.04.2023 r, dotyczącego wyrażenia zgody na podpięcie do istniejącego oświetlenia zasilania 3 słupów wraz z oprawami w miejscowości Lipie, Gmina Głogów Małopolski. Informujemy, że słup z którego Państwo chcecie zasilić powyższe oświetlenie jest słupem będącym na majątku Gminy Głogów Małopolski (wybudowanym wcześniej), w związku z powyższym na granicy występowania urządzeń PGE a urządzeń Gminy tj. w miejscu podpięcia oświetlenia wcześniej wybudowanego przez Gminę Głogów (słup n/n RE Rzeszów nr 6/3/B), należy zamontować złącze ZKS-0 wyposażone w rozłącznik bezpiecznikowy, który powinien zawierać wkładki zgodnie z mocą zamontowanych opraw (oprawy istniejące Gminy oraz oprawy, które Państwo będą montować – 3 szt.). Zamontowany bezpiecznik będzie chronił tor oświetleniowy gminy w przypadku wystąpienia jakiejś awarii.


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
podpis, pieczęć
Z-ca Dyrektora
Krzysztof Krupa

Wykonano w 2 egzemplarzach:

1. Egzemplarz nr 1 – adresat,
2. Egzemplarz nr 2 – a/a.

Wykonał: K.Dworak (☎177496680, ☎695258450).

Rejon Energetyczny Rzeszów


Specjalista ds. Oświetlenia Drogowego
Kazimierz Dworak

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl



GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski
www.glogow-mlp.pl; email: umig@glogow-mlp.pl
tel. +48 17 7897000

ID.7226.95.2023

Głogów Młp. 2023.06.13

WMO Energetyka Sp. z o.o.
ul. Piotra Bartoszcze 59
88-100 Inowrocław

W odpowiedzi na pismo z dnia 2 czerwca 2023 r., w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy oświetlenia drogowego w m. Lipie na dz. 1421. Urząd Miejski w Głogowie Małopolskim opiniuje pozytywnie przebieg trasy przedmiotowego oświetlenia.

Z poważaniem

BURMISTRZ

mgr Paweł Baj

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Urząd Miejski w Głogowie Małopolskim przetwarza Państwa dane osobowe. Więcej szczegółów na stronie internetowej: <http://glogow-mlp.pl/dla-mieszkanow/ochrona-danych>