

WYKAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK

Lp.	Nr działki	Rodzaj działki	Właściciel (Zarządca)
1.	368	Dr	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno
2.	365	Dr	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno
3.	367	Dr	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno
4.	366	Dr	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno
5.	185	Dr	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno
6.	193	Dr	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno

Poznań, dn. 02.01.2020r.

## Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust.4 z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 243 poz.1623 z 2010r. ze zmianami) oświadczam, iż projekt budowlany:

**Projekt przebudowy drogi w zakresie oświetlenia drogowego w miejscowości Owczegłowy ul. Cisowa, Sosnowa, Modrzewiowa,, Jodłowa, Daglezjowa gm. Rogoźno – działka nr 368, 365, 367, 366, 183, 193 obręb 0011 Owczegłowy** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

STEFANIA  
inżynier elektryk  
upr. 160/76/Pw.0200-506/75  
62-051 Wiry/Lęczycza ul. Podgórna 6  
tel. (061) 810-65-80

NR 160/76/Pw

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit.d rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że Obywatel Maćkowiak Stefan Włodzimierz inżynier elektryk urodzony dnia 2 lipca 1941 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych. Obywatel Maćkowiak Stefan jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
  - 2/ w budownictwie osób fizycznych \_ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych. \_ \_ \_ \_ \_
- 

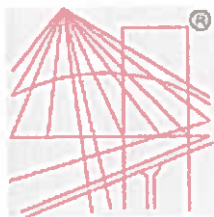
Otrzymuje:

Ob. Stefan Maćkowiak  
ul. Jackowskiego 13/3  
Poznań



Z up. Wojewody

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Jarosław Weiss  
Dyrektor Wydziału



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-W6F-9WN-MH1 \*

Pan Stefan Maćkowiak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/2986/01

adres zamieszkania ul. Podgórna 6, 62-051 Łęczyca

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-17 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**TEMAT: Przebudowa drogi w zakresie  
oświetlenia drogowego  
w miejscowości Owczegłowy  
dz. 368, 365, 367, 366, 183, 193**

---

**Inwestor: Gmina Rogoźno  
ul. Nowa 2  
64-610 Rogoźno**

**Projektant: Stefan Maćkowiak  
Nr ewid: 160/76/Pw**

# **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

## **Oświetlenie drogowe**

### **1. Przedmiot inwestycji, teren inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego w miejscowości Owczegłowy gm. Rogoźno.

### **2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Pierwszymi etapami budowy będzie organizacja oraz prace przygotowawcze do wykonania projektowanego oświetlenia drogowego.

Projektowana linia elektroenergetyczna oświetleniowa kablowa wraz ze słupami oświetleniowymi wykonane będzie zgodnie z opisem technicznym umieszczonym w projekcie.

Po zakończeniu prac teren budowy doprowadzić do stanu pierwotnego oraz wykonać niezbędne próby i pomiary elektryczne.

Prace w pasie drogowym prowadzić w uzgodnieniu z użytkownikiem drogi.

Wszelkie wyłączenia związane z pracami elektrycznymi uzgodnić z gestorem sieci oświetleniowej.

### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajdują się: droga gminna z nawierzchnią szutrową bez chodników.

### **4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Przy budowie linii oświetleniowej należy zwrócić uwagę na stosowne zabezpieczenia i zachowanie podstawowych zasad bezpieczeństwa przy pracach sprzętem zmechanizowanym.

### **5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia.**

W trakcie przeprowadzania robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Uszkodzeń ciała przy pracach ziemnych za pomocą ciężkiego sprzętu zmechanizowanego,
- Uderzenie elementami spadającymi przy montażu latarni,
- Możliwość uszkodzenia ciała przy robotach związanych z montażem słupów oświetleniowych,

**6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

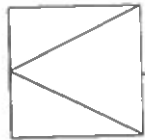
Roboty budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego wymagają stosowania przyjętych w budownictwie środków ochrony osobistej oraz przepisów BHP m.in. prac na wysokościach.

**7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegawczych.**

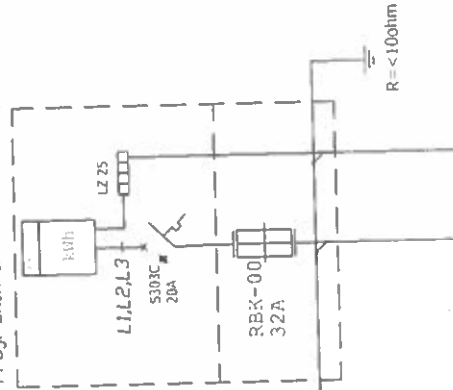
- Wszystkie prace muszą być prowadzone pod stałym nadzorem i za dopuszczeniem wskazanych przez gestora sieci,
- Wydzielenie stref pracy urządzeń i sprzętu zmechanizowanego,
- Wydzielenie i oznakowanie stref pracy wzdłuż drogi kołowej,
- Przyjęcie i respektowanie planu organizacji budowy z jasnym określeniem stref bezpośredniego zagrożenia,
- Wyposażenie personelu budowy i pracowników w odpowiedni sprzęt zabezpieczeniowy BHP.

Opracował:  
**STEFAN MAŁCZKOWIAK**  
inżynier elektryk  
upr. 160/76/Pw/GP 630-506/75  
62-051 Wiry/Łęczyska ul. Podgórna 6  
tel. (061) 640-05-80

ST nr 1159

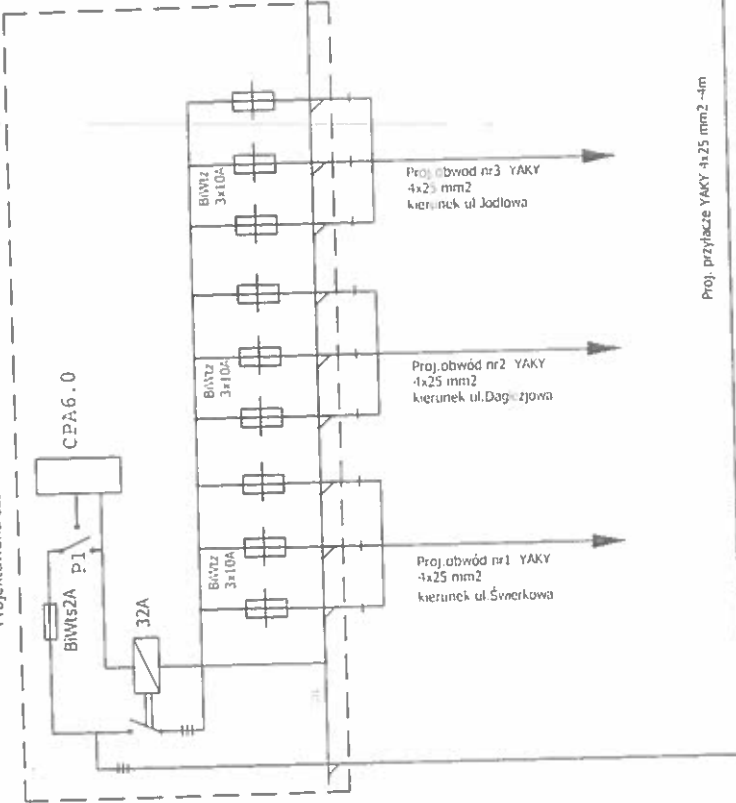


Proj. 2K1x-IP - oddzielne opracowanie



R < 100Ω

Projektowana szafka oświetleniowa SO



■ - PRZYSTOSOWAĆ DO DOPŁOMBOWANIA

Ochrona przeciwporażeniowa  
SAMODZELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

W projektowanej szafce oświetleniowej oraz 2K1x-IP  
IZOLACJA OCHRONNA

Kreslilo

Projektował: Stefan Maciejak

Opis: Oświetlenie drogowe w m. Dwczegłowy gm. Rogoźno

Temat:  
Inwestor: Gmina Rogoźno  
ul. Nowa 2  
64-610 Rogoźno

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Skala: --

Projekt budowlany

Rys.1