

WYKAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK

Lp.	Nr działki	Rodzaj działki	Właściciel (Zarządca)
1.	1277/9	Dr	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno

Poznań, dn. ~~28.12.~~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 oświetlenie drogowego w miejscowości Rogoźno ul. Sobolewskiego gm. Rogoźno – działka nr 1277/9 obręb 0001 Rogoźno

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

STEFAN MAĆKOWIAK
inżynier elektryk
upr. 160/76/Pw-GP 630-506/75
62-051 Wiry/Lęczysto 6, 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

mgr inż. arch. Józef Weiss
Dyrektor WydziałuZa zgodność
z oryginałemSTEFAN MAĆKOWIAK
inżynier elektryk
upr. 160/76/Pw-GP 630-506/75
62-051 Wirylińska, ul. Podgórska 8
tel. (061) 810-65-80



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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.)

Za zgodność
z oryginałem

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

STEFAN MAĆKOWIAK
inżynier elektryk
upr. 160/76/Pw-CH/00-506/13
62-051 Wiry/Łęczyca, ul. Podgórna 6
tel. (061) 810-65-80



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-39J-L7W-83R *

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 od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego 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.)

Za zgodność
z oryginałem

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

STEFAN MAĆKOWIAK
inżynier elektryk
Upr. 160/76/IE, GP 630-506/75
62-051 Wiry/Łęczyca, ul. Podgórna 6
tel. (061) 810-65-80

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**TEMAT: Przebudowa drogi w zakresie
oświetlenia drogowego
w miejscowości Rogoźno ul. Sobolewskiego
dz. 1277/9**

**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 Rogoźno ul. Sobolewskiego.

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 słupem oświetleniowym 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 M. CIOKOWIAK
inżynier elektryk
upr. 160/76/Pw/GD 630-506/75
62-051 Wiry/Leczyska, ul. Podgórna 6
tel. (061) 810-65-80

-15-

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW
m. ROGOŹNO ul. Sobolewskiego

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Słup oświetleniowy stalowy ocynkowany okrągły zbieżny do wkopania 8m Elmonter CN 8/60/3/W	szt	1
2.	Oprawa oświetleniowa typu LED – BGP203led60/740	szt	1
3.	Przewód typu YDY-450/750 V 3*2,5	m	8
4.	Kabel typu YAKY 4x25mm ²	m	49
5.	Bednarka ocynkowana 4x25	m	49
6.	Złącze oświetl słupowe typu IZK 4-01-bezp	szt	1
7.	Złącze oświetl słupowe typu IZK 4-02	szt	2
8.	Złącze oświetl. Zerowe typu IZK 4-03	szt	1
9.	Rura osłonowa DVK 75mm	szt	6
10.			
11.			
12.			
13.			