

===== s a f r a =====  
BIURO PROJEKTÓW  
26-600 Radom ul.25 Czerwca 68  
tel. 48 363-96-97

STAROSTWO POWIATOWE  
W RADOMIU  
ul. Tadeusza Mazowieckiego 7, 26-600 Radom  
tel. 48 36 55 801, fax 48 36 55 807  
e-mail: powiat@radomipowiat.pl

safa

## PROJEKT BUDOWLANY

Napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi publicznej Nr 351336W  
relacji Zakrzew - Taczów  
Na odcinku w miejscowości Zakrzew

Miejsce: Zakrzew gmina Zakrzew  
(Obręb Zakrzew dz. nr: 56/1, 8 oraz Obręb Zakrzew Kresy dz. nr: 48/16, 48/15)

Inwestor: Gmina Zakrzew  
Zakrzew 51  
26-652 Zakrzew

Projektant: mgr inż. Franciszek Sadal  
Upr. GP-III-8386/67/85  
MAZ/IE/4119/01

FRANCISZEK SADAL  
mgr inż. ELEKTRYK

Upr. Budowlana Nr RA/67/85

Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Klimkiewicz  
Upr. BUA-III-8386/142/89  
MAZ/IE/7113/01

RYSZARD KLIMKIEWICZ  
mgr inż. elektryk  
Upr. do projektowania, kierowania  
nadzorowania budowy i robót  
instalacji elektrycznych i sieci  
Nr 142/89  
tel. dom. 048/ 695-244

RADOM  
Lipiec 2018

EG2-3

## Spis zawartości projektu:

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w RADOŚCI**  
ul. Jaceusza Mazowieckiego 7, 26-600 Radom  
tel 48 36 55 801, fax 48 36 55 807  
e-mail: [powiat@radomipowiat.pl](mailto:powiat@radomipowiat.pl)

1. Strona tytułowa	Str. Nr 1
2. Spis zawartości projektu	Str. Nr 2
3. Opis techniczny do zagospodarowania terenu	Str. Nr 3 – 4
4. Opis techniczny projektu budowlanego oświetlenia drogi gminnej Zakrzew - Zakrzew Kresy	Str. Nr 5
5. orientacja	Str. Nr 6
6. Plan sytuacyjny - rys. nr 1	Str. Nr 7
7. Plan BIOZ	Str. Nr 8-10

### Załączniki

8. Oświadczenie projektantów	Str. Nr 11
9. Uprawnienia projektantów	Str. Nr 12 - 15
10. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	Str. Nr 16 – 21
11. Protokół Narady Koordynacyjnej	Str. Nr 22
12. Warunki przyłączenia	Str. Nr 23

## DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**1. Rodzaj inwestycji**

Napowietrzna linia oświetlenia ulicznego - sieć napowietrzna infrastruktury technicznej.

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu.****2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.**

- Parametry przestrzenne i techniczne poszczególnych elementów planowanej inwestycji odpowiadają określonym w przepisach szczegółowych i właściwych normach branżowych
- Właściwe odległości projektowanych obiektów od istniejących sieci infrastruktury technicznej zostały zachowane

**2.2. Warunki i wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi.**

- Projektowana inwestycja nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.
- W przypadku dokonania odkrycia podczas prowadzenia prac ziemnych, kopalnych szczątków roślin lub zwierząt należy powiadomić o tym fakcie Wojewodę lub Wójta Gminy.
- Przedmiotowej inwestycji nie dotyczą nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska i ochrony przyrody, o których mowa w Ustawie z dnia 23 stycznia 2008r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami).
- Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla pracowników wykonawcy oraz osób przebywających na terenie budowy określono w wytycznych do planu BIOZ

**2.3. Dane dotyczące dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- W przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych prac ziemnych na przedmioty posiadające cechy zabytku, należy je zabezpieczyć i zgłosić znalezisko do Wojewódzkiego Oddziału Służby Zabytków woj. Mazowieckiego, Delegatura w Radomiu a jeśli nie jest to możliwe, wójta gminy Zakrzew
- Teren na którym przewidziana jest lokalizacja inwestycji jest poza zasięgiem oddziaływania dóbr kultury, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie prawnej w aspekcie ochrony dziedzictwa kulturowego a tym samym nie dotyczą jej zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony dziedzictwa kulturowego o których mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. 2017 poz. 2187)

**2.4. Warunki i wymagania w zakresie obsługi infrastrukturalnej i komunikacji.**

- Obsługa komunikacyjna: nie dotyczy
- Obsługa infrastrukturalna: nie dotyczy

**2.5. Warunki i wymagania w zakresie ochrony interesów osób trzecich.**

Inwestycja jest zaprojektowana z zachowaniem interesów osób trzecich i nie będzie ich pozbawiała:

- dostępu do dróg publicznych
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności
- powodował uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem
- powodował zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby

**2.6. Warunki i wymagania w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

- Inwestycja objęta projektem nie jest położona na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi czy zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.  
Nie dotyczą jej zakazy związane z takimi terenami wynikającymi z przepisów odrębnych

### 3. Warunki i wymagania w zakresie ochrony urządzeń wodnych i melioracyjnych.

Projektowana inwestycja nie przebiega w kolizji z infrastrukturą melioracyjną.

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianej kolizji z urządzeniami melioracji wodnej i konieczności ich przebudowy lub likwidacji należy:

- Ustalić lokalizację rurociągów drenarskich
- Wykonać przebudowę urządzeń melioracji wodnej, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego (Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001r. – DZ U. z 2017 poz. 2123 późn. zm.)
- Przekazanie dokumentacji powykonawczej przebudowy urządzeń melioracji wodnych do administratora urządzeń Zarząd Zlewni w Radomiu ul. Wernera 4a.

### 4. Warunki wynikające z uzyskanych uzgodnień.

Nie dotyczy projektowanej inwestycji

### 5. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające oznaczono literami **A-D** w załączniku graficznym

### 6. Wymagania formalne

Projektowane zamierzenie inwestycyjne jest opracowane z uwzględnieniem przepisów:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r (Dz.U. z 2016r., poz.290 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012r. poz.462)
- Innych przepisów obowiązującego prawa, właściwych w sprawie
- Projekt został uzgodniony w organami właściwymi w sprawie, na podstawie przepisów obowiązującego prawa.

**RYSZARD KLIMKIEWICZ**  
mgr inż. elektryk  
Upr. do projektowania, kierowania  
nadzorowania budowy i robót  
instalacji elektrycznych i sieci  
Nr 142/89  
tel. dom. 048/ 633-244

**FRANCISZEK SADAL**  
mgr. inż. ELEKTRYK  
Upr. Budowlane Nr HA/67/85



## OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego oświetlenia drogi gminnej Zakrzew - Zakrzew Kresy  
(Obręb Zakrzew dz. nr: 56/1, 8 oraz Obręb Zakrzew Kresy dz. nr: 48/16, 48/15)

### 1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji oświetlenie drogi gminnej z Zakrzewa w kierunku Taczowa.

### 2. Zasilenie.

Zgodnie z warunkami przyłączenia RE Radom projektowane oświetlenie należy wykonać jako przedłużenie istniejącego oświetlenia od słupa nr 4/5.

### 3. Oświetlenie drogi.

Oświetlenie zewnętrzne będzie przedłużeniem istniejącego. Projektuje się następujące elementy oświetlenia:

- słupy żelbetowe typu ŻN-8,
- słupy wirowane typu E8,2/6
- oprawy oświetlenia ulicznego diodowe typu LED m o mocy 30W,
- wysięgniki o długości 1,5m
- przewód oświetleniowy typu AsXSn 3x16

### 4. Uwaga.

Słupy oświetleniowe należy instalować w pasie drogi gminnej. Dokładną lokalizację słupów korygować w trakcie wykonania. Słupy krańcowe typu E-8/8

### 5. Ochrona przed dotykiem pośrednim i od porażen.

Układ ochronny TN-C.

Słupy pierwszy i ostatni należy uziemić, a maksymalna wartość uziemienia nie powinna być większa od 5 omów.

Wszystkie połączenia uziemień roboczych należy wykonać starannie w sposób zapewniający stały styk elektryczny. Połączenia w ziemi należy spawać..

### 6. Obliczenia techniczne.

Obciążenie

$P_o = 0,7 \text{ kW}$                        $J_o = 3,0 \text{ A}$

Zabezpieczenie w szafie oświetleniowej należy skorygować o podany wzrost obciążenia

Obliczenia spadku napięcia.

Przyłącze zasilające skrzynię SO:                      AsXSn 3x16;                       $l = 510 \text{ m}$

$$\Delta U\% = (P_o \times l) / (k \times S)$$

$$\Delta U\% = (0,7 \times 510) / (50,5 \times 16) = 1,2\%$$

$$\Delta U\% = 1,2\%$$

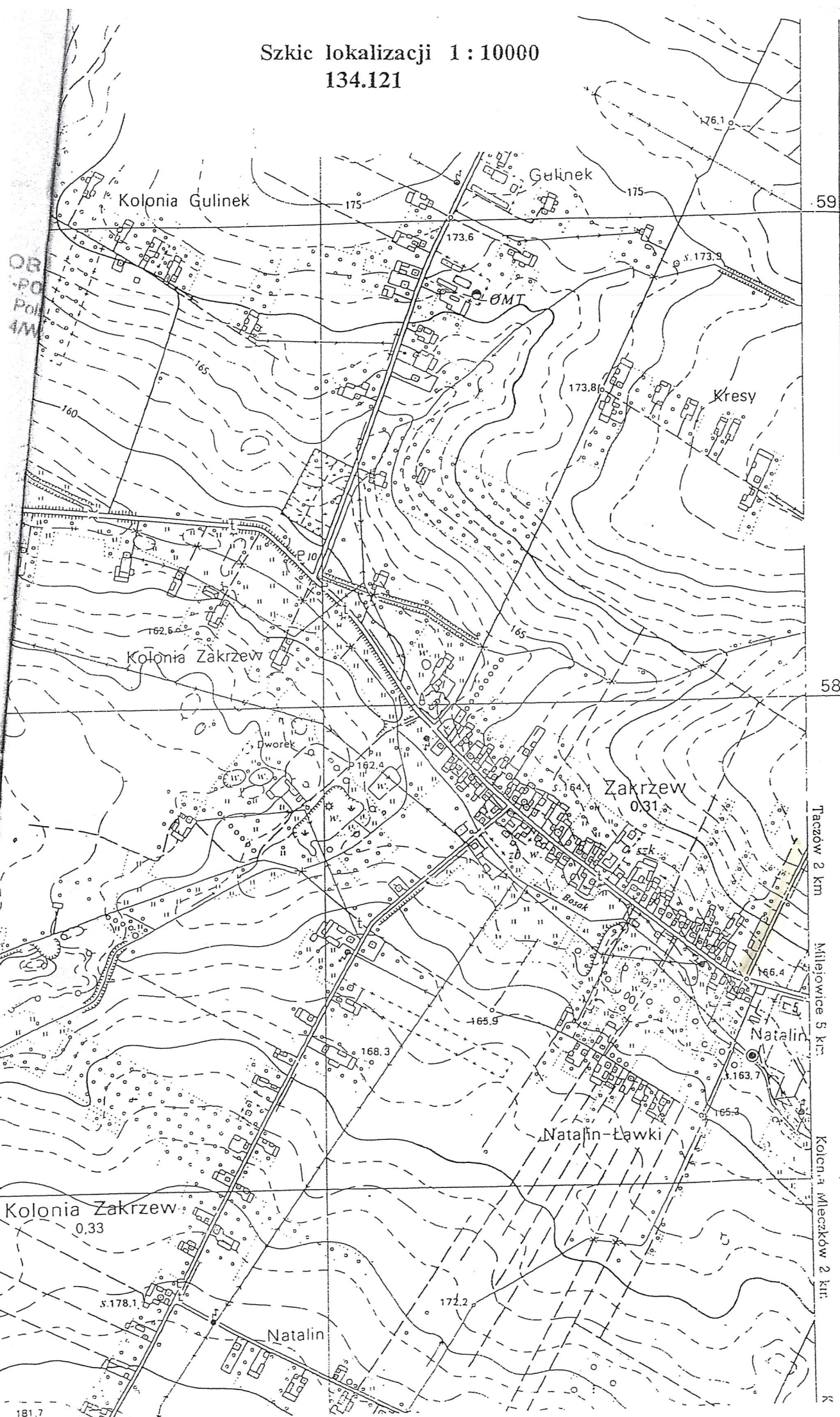
### 7. Wykaz podstawowych materiałów

- |                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| 1. Słup oświetleniowy Żn-8            | - 10 szt |
| 2. Słup oświetleniowy wirowany E-8/6  | - 4 szt  |
| 3. Oprawa oświetleniowa LED - 30W     | - 14 szt |
| 4. Wysięgnik długości L=1,5m          | - 14 szt |
| 5. Przewód oświetleniowy AsXSn 3 x 16 | - 510m   |
| 6. Uziomy rurowe                      | - 2 kpl. |

RY SZARD KLIMKIEWICZ  
mgr inż. elektryk  
Upr. do projektowania, kierowania  
nadzorowania budowy i robót  
instalacji elektrycznych i sieci  
Nr 142/89  
tel. dom. 0142 603 204

FRANCISZEK SADAL  
mgr. inż. ELEKTRYK  
Upr. Instalacje Nr RA/67/85

Szkic lokalizacji 1 : 10000  
134.121





**STAROSTA RADOMSKI**

ul. Tadeusza Mazowieckiego 7  
26 – 600 Radom

RADOM 2018-07-09

**ODPIS**

**PROTOKÓŁ NR GKN.6630.197.2018  
NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**Przedmiot narady :** BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO

**Wnioskodawca:**  
SAFRA BIURO PROJEKTÓW

**Adres :**  
26-600 RADOM  
25-GO CZERWCA 68

**Znak sprawy:** GKN.6630.197.2018 z dnia: 2018-06-25

**Lokalizacja obiektu:** ZAKRZEW KRESY DZ. 48/15,48/16 ; ZAKRZEW DZ. 56/1,8 gmina : ZAKRZEW

Narada koordynacyjna odbyła się na zebraniu w Starostwie Powiatowym w Radomiu, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości oddział: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Graniczna 24.

**Data narady:** 2018-07-06

**Uwagi i zlecenia:**

Niniejsza protokół z narady koordynacyjnej nie zwalnia Inwestora od uzyskania z właściwego organu do spraw nadzoru architektoniczno - budowlanego pozwolenia na budowę.

W przypadku robót w pasach drogowych Inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na wejście w pas drogowy od zarządzającego drogą.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia podziemnego, prace ziemne wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod fachowym nadzorem technicznym zapewnionym przez wykonawcę robót.
  2. Inwestor zobowiązany jest zapewnić geodezyjne wytyczenie projektowanych obiektów oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanych obiektów (przed zasypaniem).
  3. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie przepisów ustawy Prawo Geodezyjnego i Kartograficznego (Dz.U.2010.193.1287 z późniejszymi zmianami).
  4. Prace ziemne wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgadnianego obiektu.
- O zamiarze prowadzenia prac ziemnych instytucje branżowe winny być zawiadomione z tygodniowym wyprzedzeniem.

PRZEWODNICZĄCY  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

Ewa Wąsik  
GEODETA

Integralną część protokołu stanowi lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z ewentualnymi uwagami dotyczącymi przedmiotu narady oraz podpisami.



Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi uczestnika narady koordynacyjnej	Imię, Nazwisko uczestnika narady
1	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ		Z up. STAROSTY Ewa Wąsik GEODETA
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU		KIEROWNIK ZESPOŁU mgr inż. Hanna Kwiecień SPECIALISTA
3	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD O/W-A REJON W RADOMIU WSOLA, UL. SPACEROWA 10, GM. JEDLIŃSK		mgr inż. Rafał Paluszka
4	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE		mgr inż. Danuta Krawiec
5	ORANGE POLSKA S.A.		mgr inż. Adam Krawiec
6	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ SKARZYSKO-KAMIENNA REJONOWY ZAKŁAD ENERGETYCZNY <i>Rada</i>		mgr inż. Adam Krawiec
7	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W WARSZAWIE DELEGATURA W RADOMIU		mgr inż. Adam Krawiec
8	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH W WARSZAWIE		mgr inż. Adam Krawiec
9	NETIA SA		mgr inż. Adam Krawiec
10	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE		mgr inż. Adam Krawiec
11	URZĄD GMINY <i>Zaluzew</i>		mgr inż. Adam Krawiec
12	WNIOSKODAWCA LUB OSOBA UPOWAŻNIONA		mgr inż. Adam Krawiec



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

**Dla inwestycji:**  
oświetlenie drogi gminnej Zakrzew - Zakrzew Kresy  
(Obręb 0011-Zakrzew, dz.56/1, 48/15, 48/16)

**Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003**

( Dz. U. 120 z dnia 10 lipca 2003 r.)

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

W zakresie przedmiotowej inwestycji leży wykonanie :

- Ustawienie słupów oświetleniowych
- Rozwinięcie przewodów oświetleniowych na ustawionych słupach
- Zamocowanie opraw oświetleniowych na wysięgnikach na ustawionych słupach
- Uporządkowanie i zagospodarowanie terenu inwestycji.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

1. Wytyczenie geodezyjne posadowienia słupów oświetleniowych w terenie,
2. Niwelacja terenu.
3. Urządzenie placu budowy z budową tymczasowych obiektów potrzebnych na czas prowadzenia robót budowlanych.
4. Realizacja zamierzeń inwestycyjnych.

### **II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Budownictwo zagrodowe w małym zakresie.

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

Na działkach objętych inwestycją projektuje się wykonanie oświetlenia drogi gminnej i z tego powodu będzie istniało zagrożenia dla ludzi i mienia oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Kierownictwo budowy musi opracować szczegółowy Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

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

Zagospodarowanie placu powinno obejmować w szczególności:

- a) urządzenie higieniczno-sanitarne,
- b) urządzenia socjalno-bytowe.

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony taśmami rozgraniczającymi, tak aby nie było zagrożenia dla ludzi.

Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów.  
Urządzenia elektryczne powinny być wykonane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,

**Prace związane z podłączeniem urządzeń elektrycznych powinny być zlecane osobie posiadającej niezbędne uprawnienia.**

Skrzynka rozdzielcza prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy powinna być zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych.

### **Roboty ziemne**

Przy wykonaniu wykopów na placu budowy, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy robotach, należy wokół wykopów ustalić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis:

**„Osobom postronnym wstęp wzbroniony”**

- Poręczę powinny być umieszczone na wysokości 1,1 m ponad terenem, ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.
- Każdorazowe rozpoczęcie robót wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.

### **Roboty elektryczne.**

- stanowisko robót elektrycznych należy stale utrzymywać w czystości i porządku,
- materiały na stanowisku roboczym należy tak układać, aby zapewnić pracownikom pełną swobodę ruchów,
- do każdej pracy przy urządzeniach elektrycznych można przystąpić po uprzednim dopuszczeniu przez osobę uprawnioną (brygadzysta lub kierownik)
- elektrycy pracujący przy urządzeniach elektrycznych muszą posiadać niezbędne uprawnienia zezwalające im na prace eksploatacyjne, natomiast osoby kierujące pracami winne posiadać uprawnienia dozоровe

### **Pierwsza pomoc.**

- 1) Na budowie powinna znajdować się przenośna apteczka.
- 2) Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
  - najbliższego punktu lekarskiego,
  - najbliższej Straży Pożarnej,
  - posterunku Policji,
  - najbliższego punktu telefonicznego (urząd pocztowy, mieszkanie prywatne ,itp.).

## **V. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

1. Przy wykonywaniu robót elektrycznych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z: Przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie BHP przy wykonywaniu robót elektrycznych Dz.U.Nr 47 poz. 401 rozdział 6 – Instalacje i urządzenia elektryczne
2. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu jak wyżej Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 7
  - Maszyny i inne urządzenia techniczne.

## **VI. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia.**

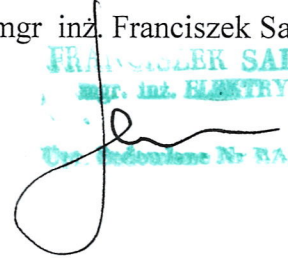
1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy ( sporządza kierownik budowy ) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
  - najbliższego punktu lekarskiego,
  - najbliższej Straży Pożarnej ,
  - posterunku Policji

2. W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie jw. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie jak wyżej
4. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie jw.
5. Paski i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie jak wyżej.
6. Wygrodzenie terenu budowy wykonać taśmami rozgraniczającymi i oznaczyć na planie.
  - a) Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
  - b) Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
  - c) Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie jak wyżej.

Opracował: mgr inż. Franciszek Sadal

FRANCISZEK SADAL  
mgr. inż. ELEKTRYK

Uzasadnienie Nr 874/07/88



## ***Oświadczenie***

Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy - Prawo budowlane (Dz.U. z 2013r poz. 1409)

projekt budowlany dla inwestycji:

**Napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi publicznej Nr 351336W  
relacji Zakrzew - Taczów  
na odcinku w miejscowości Zakrzew gmina Zakrzew**

**(Obręb Zakrzew dz. nr: 56/1, 8 oraz Obręb Zakrzew Kresy dz. nr: 48/16, 48/15)**

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Projektant:** mgr inż. Franciszek Sadal  
Upr. GP-III-8386/67/85  
MAZ/IE/4119/01

FRANCISZEK SADAL  
mgr inż. ELEKTRYK

Upr. Projektant Nr EA/67/85

**Sprawdzający:** mgr inż. Ryszard Klimkiewicz  
Upr. BUA-III-8386/142/89  
MAZ/IE/7173/01

RYSZARD KLIMKIEWICZ  
mgr inż. elektryk  
Upr. do projektowania, kierowania  
nadzorowania budowy i robót  
instalacji elektrycznych i sieci  
Nr 142/89  
tel. dom. 073/ 695-244



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w RADOŃCU  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
INGINIERSTWA I ARCHITEKTURY  
Nr. BUA-III-0386/142/89

Radom, 1990-01-15

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAŁOŻENIA

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 5 ust. 1, § 7

1 § 13 ust. 1 rozporządzenia 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:

ORYWATEL RYSZARD KLIMKIEWICZ  
magister inżynier elektryk  
(opiekuje się zawodowo)  
urodzony dnia 25 lutego 1954 r. w Radomiu  
posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
i instalacji elektrycznych  
ORYWATEL RYSZARD KLIMKIEWICZ  
jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

Otrzymało:

Ob. Ryszard Klimkiewicz  
ul. Traugutta 54 m 17  
26 - 600 Radom



Dyrektor Wydziału  
Inżynieria i Architektura

**ZAZGODNOŚĆ**  
**Z OPRZYMIAŁEM**

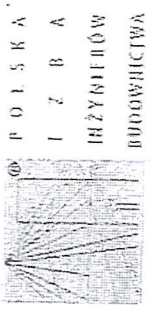
RYSZARD KLIMKIEWICZ  
mgr inż. elektryk  
Upr. do projektowania, kierowania  
nadzorowania budowy i robót  
instalacji elektrycznych i sieci

Nr 142/89

tel. dom. 0248 405 404

Wzrost 170 cm, waga 70 kg, ciemne włosy, ciemne oczy, zdrowy, nie ma przeciwwskazań do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Przebieg choroby



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

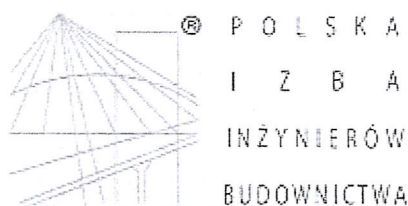
Zaświadczenie  
o numerze wytycznym  
MAZ-HDM-FAT-WPD \*

Pan RYSZARD KLIMKIEWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7173/01  
adres zamieszkania ul. HELLEŃSKA 7 m. 24, 26-600 RADOŃC  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Mniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 roku przez:

Mieczysław Grotki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. w sprawie elektronicznego (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 podpisem własnoręcznym.)



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-NLY-QAL-WHX \*

Pan FRANCISZEK SYLWESTER SADAL o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/4119/01  
adres zamieszkania RAJEC PODUCHOWNY 7B, 26-613 Radom  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-29 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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 OTYPOWANIEM  
FRANCISZEK SADAL  
mgr. inż. ELEKTRYK  
Upr. Budowlane Nr RA/67/85

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



WYDZIAŁ  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,  
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I NADZORU BUDOWLANEGO

Mr UAN-II-K-8386/RA/67/85

# STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

## do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. d, § 4 ust. 2, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia 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:

FRANCISZEK... SYLWESTER... SADAL...

magister inżynier...elektryk  
(wymłoté tytuł zawodowy)

urodzony dnia 17 kwietnia 1954 r. w Radomiu

nosiła przysługujące zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projekta...

w specjalności..... instalacyjno - inżynierskiej w zakresie

instalacji elektrycznych...

FRANCISZEK SYLWESTER ... SADAL

jest upoważniony do

1/ sporządzenia 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.

Otrzymałem:

Ob.: Franciszek Sylwester Sadal

ul. Sportowa 33 m 12.

26 - 600 Radom

26 - 600 Radom

26 - 600 Radom

26 - 600 Radom

26 - 600 Radom

26 - 600 Radom

26 - 600 Radom

26 - 600 Radom

**DECYZJA Nr 65.L.2018**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ( Dz. U. z 2017 r. poz. 2222) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania Administracyjnego ( Dz. U. z 2017 poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zakrzew z dnia 15.10.2018 , w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy oświetlenia drogowego w miejscowości Zakrzew na działce nr ew. 56/1 w pasie drogi nr 351310 W i działce drogi lokalnej nr 8 w miejscowości Zakrzew obręb Zakrzew w Gminie Zakrzew

**ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY**

na wykonanie oświetlenia ulicznego w miejscowości Zakrzew w pasie drogi gminnej nr 351310W ( działka nr ew. 56/1 w miejscowości Zakrzew wg. lokalizacji przedstawionej na mapie w skali 1: 1000, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji na niżej podanych warunkach:

1. Umieszczenie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w pasie drogi gminnej Nr 351310 W położonej na działce nr ew. 56/1 w miejscowości Zakrzew gmina Zakrzew , wykonać zgodnie z projektem i na warunkach technicznych określonych przez administratora sieci **oraz z uzgodnionym załącznikiem graficznym na którym pokazano lokalizację sieci punktami AB .**
2. Przejście poprzeczne nad drogą lokalną położoną na działce nr 8 należy wykonać według obowiązujących przepisów prawa
3. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie Dz.U Nr 43 poz. 430
4. W przypadku wystąpienia kolizji, uzgodnionego niniejszą decyzją urzędnika, z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych
5. Zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi zachować minimalne odległości między istniejącymi i projektowanymi urządzeniami podziemnymi .
6. Wykonanie sieci należy zlecić firmie posiadającej kwalifikacje i uprawnienia w danej branży budownictwa .
7. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót przy wykonywaniu prac ziemnych do powiadomienia przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgodnionego obiektu
8. Roboty podlegają zgłoszeniu do obioru przez zarządcę drogi

**Niniejsze uzgodnienie stanowi również oświadczenie w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane ), w zakresie wynikającym z uzgodnienia lokalizacji .**

**Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 39 ust.1a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust.1 pkt.1 , który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczenia urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania



drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust.1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej nr Nr351310W wnioskowanego urządzenia .

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Zgodnie z art. 40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzenia infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej; za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Rady Gminy z dnia 25 kwietnia 2006r Nr XXXXI/269/2006 w sprawie stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach gminnych, dla których zarządcą jest Wójt Gminy Zakrzew .

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

**Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.**

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz. U. z 2017 r. nr 1332)

#### **INFORMACJA :**

**Przed przystąpieniem do robót budowlanych Inwestor powinien:**

1. Dokonać uzgodnienia projektu budowlanego z zarządcą drogi
2. Uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r prawo budowlane Dz.U z 2017r poz. 1332
3. Uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym przed przystąpieniem do wykonania przyłącza
4. Przedstawić zaopiniowany , zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót .

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy w Zakrzewie , w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymuje:

1. Gmina Zakrzew ; 26-652 Zakrzew – Zakrzew 51
2. Zarządca drogi w/m
3. a/a

decyzja została jako nie zaskarżona  
w trybie i terminie ustawowo  
określonym stała się ostateczna  
w dniu 16 października 2018  
i podlega wykonaniu  
Zakrzew dnia 16 października 2018

WÓJT GMINY  
Sławomir Białkowski

WÓJT GMINY  
Sławomir Białkowski

