

## Elektro Usługi Tadeusz Korulczyk

ul. Konstytucji 3 Maja 4

21-300 Radzyń Podlaski

NIP:5381014348

tel.501 081 462

# BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA „INFORMACJA”

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<i>Budowa linii napowietrznej oświetlenia drogowego w m. Paszki Małe. na działkach nr ewid. 766, 1067, 1068</i>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<i>miejsowość Paszki Małe gmina Radzyń Podlaski powiat radzyński województwo lubelskie</i>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<i>XXVI</i>
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	<i>061506_2 –Radzyń Podlaski</i>
OBREB EWIDENCYJNY:	<i>0012 – Paszki Małe</i>
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	<i>766, 1067, 1068</i>
INWESTOR:	<i>Gmina Radzyń Podlaski ul Warszawska 32 21-300 Radzyń Podlaski</i>

Zakres opracowania	Funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Sieci elektroenergetyczne	Projektant	<b>mgr inż. Tadeusz Korulczyk</b> Upewnienienia budowlane nr LUB/0210/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci elektroenergetycznych	09.2025 r.	

## **Część opisowa**

### **1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

#### **Zakres robót:**

Budowa linii napowietrznej oświetlenia drogowego w m. Paszki Małe. na działkach nr ewid. 766, 1067, 1068.

#### **Kolejność realizacji:**

- wytyczenie lokalizacji słupów oświetlenia drogowego
- posadowienie słupów linii napowietrznej oświetlenia drogowego
- montaż przewodów i opraw oświetleniowych na słupach
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

### **2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- droga powiatowa
- sieci uzbrojenia terenu
- elektroenergetyczne sieci napowietrzne
- zabudowania mieszkalne, gospodarcze i publiczne

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

Na trasie występują następujące urządzenia:

- sieci teletechniczne,
- sieci wodociągowe,
- linie elektroenergetyczne napowietrzne, nn i SN
- linie kablowe nn,
- drogi publiczne

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

Przewidywane zagrożenia wynikające z:

- praca w pobliżu urządzeń pod napięciem,
- ruchu pojazdów w pobliżu dróg publicznych,
- praca na wysokości,
- praca w pobliżu drogi powiatowej
- praca w pobliżu sieci wodociągu,
- praca w pobliżu sieci teletechnicznej,
- roboty wykonywane sprzętem mechanicznym ,
- pracy sprzętu mechanicznego (w tym: koparki, spawarki, agregatu itp.)

### **5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z lokalizacją budowanych obiektów i wskazać miejsca występujących zagrożeń, dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzone szkolenie.

**6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Zapewnić właściwe oznakowanie i wygrozdzenie terenu robót budowlanych uniemożliwiające wejście na teren budowy osobom postronnym.

Zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację (dojazdy), umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wykonywać roboty budowlane zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy oraz z instrukcjami stanowiskowymi i instrukcjami obsługi zastosowanego sprzętu.

Prace wykonywać po zgłoszeniu sposobu prowadzenia przez służby właściwych zarządców uzbrojenia terenu.

Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonywać po zgłoszeniu w zakładowej Dyspozycji Ruchu Rejonu Energetycznego Radzyń Podlaski oraz po dopuszczeniu wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w PGE Dystrybucja S.A.

*Projektant*