

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 słupów oświetlenia drogowego</i>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<i>miejscowość Główna gmina Radzyń Podlaski powiat radzyński województwo lubelskie</i>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<i>XXVI</i>
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	<i>061506_2 –Radzyń Podlaski</i>
OBRĘB EWIDENCYJNY:	<i>0008 – Główna</i>
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	<i>061506_2.0008.396,</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	mgr inż. Tadeusz Korulczyk Upewnienienia budowlane nr LUB/0210/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci elektroenergetycznych	08.2025 r.	

Część opisowa

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

Zakres robót:

Budowa słupów oświetlenia drogowego w m. Główne, gm. Radzyń Podlaski

Kolejność realizacji:

- wytyczenie lokalizacji słupów,
- posadowienie i budowa słupów i montaż wyposażenia słupów

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- droga powiatowa
- sieci uzbrojenia terenu
- 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,
- droga publiczna

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:

- ruchu pojazdów w pobliżu dróg publicznych,
- praca na wysokości,
- 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 wygrodzenie 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.

Projektant