


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 oświetlenia drogowego w m. Branica Radzyńska obr. Józefów na działkach nr ewid. 38, 41, 43/1, 43/2, 108</i>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<i>miejsowość Branica Radzyńska 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>0010– Józefów</i>
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	<i>38, 41, 43/1, 43/2, 108</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 Upewnienia budowlane nr LUB/0210/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci elektroenergetycznych	12.2025 r.	

Część opisowa

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

Zakres robót:

Budowa linii napowietrznej oświetlenia drogowego w m. Branica Radzyńska na działkach nr ewid. 38, 41, 43/1, 43/2, 108

Kolejność realizacji:

- wytyczenie geodezyjne linii kablowych i lokalizacji słupów oświetlenia drogowego
- wykonanie oznakowania zgodnie z projektem organizacji ruchu
- wykonanie wykopu pod kabel o głębokości odpowiednio 1,1 m i szerokości dna wykopu 0,4m
- wykopu
- zabezpieczenie wykopów przez oznakowanie taśmą białą w czerwone pasy
- ułożenie na dnie wykopu kabli
- ustawienie słupów oświetlenia drogowego
- po geodezyjnych pomiarach wykonać pozostałe prace ziemne, włącznie z przywróceniem do stanu przed rozpoczęciem robót kablowych
- montaż przewodów i opraw oświetleniowych na słupach

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- droga gminna
- 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
- 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 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.

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

PROJEKTANT
mgr inż. Tadeusz Korulczyk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew.: LUB/0210/POOE/14