

Przedsiębiorstwo Budowlane „EL-BUD” Czesław Stasicki
38-500 Sanok, ul. Bema 1a

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

NAZWA OBIEKTU: Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia drogowego w m-ci Rakowa”

ADRES OBIEKTU: Rakowa, dz. nr ewid. 304/1, 291/2, 286/1, 285/7, 285/5, 284/1, 260/1, 282/1, 282/2, 281/2, 273/1, 272/1, 271/1, 270/1, 261/2, 261/1, 262/1, 260/2, 253, 218/3, 218/1, 245/1, 246/1, 243, 242/3, 215, 219/1, 219/2, 237/1, 238/1, 236/10, 236/12, 234/3, 223, 231, 233/1, 233/2, 226/1, 226/2, 225/3, 225/4 .
gmina Tyrawa Wołoska

INWESTOR: Gmina Tyrawa Wołoska
Tyrawa Wołoska 175
38-535 Tyrawa Wołoska

OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Stasicki
Upr. nr PDK/0007/PWOE/15
P. B. EL-BUD Czesław Stasicki
38-500 Sanok ul. Bema 1a

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego w kolejności realizacji
 - a. Ułożenie linii kablowej oświetlenia drogowego .
 - b. Montaż słupów oświetlenia terenu na fundamentach wraz z oprawami.
2. Wskazanie istniejących obiektów budowlanych
 - a. Istniejąca sieć elektroenergetyczna nN.
 - b. Istniejące podziemne sieci uzbrojenia terenu, tj. gazowa, wodociągowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - a. Istniejąca sieć elektroenergetyczna nN.
 - b. Istniejące podziemne sieci uzbrojenia terenu.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wykonywania.
 - a. Upadek, poślizgnięcie się podczas dojścia na stanowisko pracy.
 - b. Wpadnięcie do oka ciała obcego przy cięciu np. bednarki, kabla, przewodu, podczas kucia w twardym podłożu kamienistym.
 - c. Wpadnięcie do rowu kablowego.
 - d. Porażenie prądem podczas używania elektronarzędzi zasilanych z agregatu prądotwórczego.
 - e. Wykonywanie prac w pobliżu urządzeń czynnych sieci elektroenergetycznych.
 - f. Wykonywanie prac w pobliżu urządzeń czynnych sieci gazowych.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.
 - a. Szkolenie na stanowisku pracy przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych.
 - b. Bezpośredni stały nadzór nad robotami szczególnie niebezpiecznymi z udzieleniem wskazówek do ich bezpiecznego wykonywania.
 - c. Wydzielenie i oznakowanie miejsca pracy
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń.
 - a. Stosowanie odzieży roboczej, obuwia ochronnego, kasków ochronnych.
 - b. Stosowanie sprawnych narzędzi i sprzętu budowlanego.

- c. Stosowanie tablic ostrzegawczych, informacyjnych oraz innych oznaczeń miejsca pracy.
- d. Nie wykonywanie żadnych prac przy czynnych urządzeniach elektrycznych lub w ich sąsiedztwie bez uprzedniego ich wyłączenia i uziemienia oraz dopuszczeniu do prac przez pracownika RE Sanok.
- e. Wykonywanie poszczególnych prac zgodnie z wytycznymi instrukcji BHP;
- f. Świadomość i pełna znajomość przez pracowników zagrożeń występujących przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych.
- g. Każdorazowo przed przystąpieniem do prac w strefach szczególnego zagrożenia, przeprowadzić szkolenie stanowiskowe z udzieleniem szczegółowych instrukcji.
- h. Nie zastawianie sprzętem, materiałami i odpadami dróg ewakuacyjnych,
- i. Zapewnienie sprawnej łączności telefonicznej na wypadek jakiegokolwiek zagrożenia.