



PRACOWNIA PROJEKTOWA

"ELPROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA

Mgr inż. Krzysztof Rybus

33-100 Tarnów, ul. Lwowska 199A lok 107

www.elektryczne-projekty.pl

e-mail: biuro@elektryczne-projekty.pl

tel. kom. 604 245 667

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami
na dz. 120202_5.0002.4139/2, 120202_5_0002.4138/2, 120202_5.0002.4137,
120202_5.0002.4141, 120202_5.0002.4147/1, 120202_5.0002.4134,
120202_5.0002.4130, 120202_5.0002.4129, 120202_5.0002.4128/2,
120202_5.0002.4127/13, 120202_5.0002.4127/10, 120202_5.0002.4124/7.**

Kategoria obiektu XXVI – sieci elektroenergetyczne.

**Inwestor: GMINA BRZESKO
UL. GŁOWACKIEGO 51
32-800 BRZESKO**

Opracował:

Mgr inż. Krzysztof Rybus

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr **MAP/0246/PWOE/04**
zamieszkały:

ul. Dr Józefa Koziola 24A, 33-100 Tarnów

Październik 2023 r

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

1. Wytyczenie geodezyjne planowanych robót
 2. Wykopanie rowu pod projektowaną sieć kablową oświetlenia ulicznego wraz z latarniami.
 3. Ułożenie w rowie kablowym sieci kablowej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami i zasypianie rowu i fundamentów.
 4. Podłączenie projektowanej sieci kablowej oświetlenia ulicznego
- Kolejność wykonywanych robót należy tak zaplanować, aby niedogodności związane z robotami ziemnymi w terenie ograniczyć do niezbędnego, minimalnego czasu ich wykonania.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obrębie działek planowanej inwestycji zlokalizowana jest infrastruktura techniczna: linia napowietrzna nN, woda, kanalizacja, gaz i inne.

1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W obrębie działek planowanej inwestycji znajduje się infrastruktura techniczna oraz drogi.

1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Sieć kablowa – zagrożenie zdrowia podczas prac przy układaniu

1.5. Wskazanie sposobuprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- a) szkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed przystąpieniem do ww. prac.
- b) konieczność posiadania przez pracowników uprawnień do eksploatacji SEP E

1.6. 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.

Na okoliczność wystąpienia pożaru lub innego nieszczęśliwego, wypadku, budowa powinna dysponować:

- sprawnym technicznie sprzętem do gaszenia pożaru będącym na terenie zaplecza oraz w miejscu prowadzenia robót – kabina operatora koparki, spycharki lub samochodu
- apteczką pierwszej pomocy znajdującą się na terenie zaplecza socjalnego oraz na terenie prowadzonych robót
- instrukcją udzielania pierwszej pomocy w przypadku powstania wypadku
- sprawnym technicznie samochodem służącym do przewiezienia ewentualnego poszkodowanego na pogotowie ratunkowe

Teren realizacji robót powinien być oznakowany:

Wykopy ziemne tablicami informacyjnymi „UWAGA – GŁĘBOKI WYKOPY” taśmami ostrzegawczymi białą – czerwonymi zamontowanymi nad wykopami, sygnalizującymi niebezpieczeństwo

Mgr inż. Krzysztof Rybus

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr **MAP/0246/PWOE/04**