

Informacja BIOZ

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa infrastruktury pieszo-rowerowej w powiecie opolskim – II etap oraz budowa centrum przesiadkowego w Gminie Lewin Brzeski

Lewin Brzeski

ul. Kościuszki 845/4, 845/3, 736, 734/7, 737/7, 806;
ul. Aleji Wojska Polskiego 189/2, Akacyjowa 142/3km.4 , ul. ul. Asnyka 1298,820/1,1250/41,1297km.4;
ul. Cicha 1386,3/5,73km.4; ul. Chopina 1250/30km.4; ul. Jesienna ,1324/23km.4; ul. Kościuszki ,69km.4;
ul. Kosciuszki 242/17km.4; ul. Kosciuszki- 10abd-815/1,634/6,634/4,1449/1,1449/2,1449/3km.4; ul. Kolejowa
805/2, 143/1, 142/4, 141/2, 140/2, 140/4, 204/4,134/2, 204/5, 131/9, 131/11, 131/13, 131/7, 204/6, 128/1, 127/1,
125/8, 125/6, 125/10, 124/2, 123/2, 122/1; ul. Krasickiego 811/3km4; ul. Leśna 1060km4; ul. Marzanny
809/19km.4; ul. Moniuszki 817,1250/9km.4; ul. Nysańska 404/2 ul. Ochronna,392/6km.4; ul. Przytulna-
1425,835,1312km.4; ul. Pocztowa-837/2km.4; ul. Radosna 1181,815/5,1248km.4; ul. Rolna 244/1km.4;
ul. Rubinowa 6/9,5/4km.4; ul. Rzemiesnicza 1134/2km.4; ul. Szafirowa dz,3/17, 3/5km.4;
ul. Słowackiego1298km.4; ul. Wiosenna 1101km.4; ul. Wiśniowa 1026.km.4; ul. Zamkowa 824/2km.4

Inwestor:

**Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1
49-340 Lewin Brzeski**

Projektant: inż. Andrzej Słomka

1. OPIS TECHNICZNY

1.1 Zakres robót zamierzenia budowlanego

- wytyczenie geodezyjne budowanych linii kablowych i słupów oświetleniowych
- wykonanie rowu kablowego
- ułożenie kabli
- montaż słupów i lamp oświetleniowych
- namiar geodezyjny ułożonych kabli i słupów
- zasypianie rowu kablowego;
- uporządkowanie terenu.

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istniejące uzbrojenie terenu: gazociąg, wodociąg, kanalizacja, istniejące linie i urządzenia elektroenergetyczne
- istniejąca linia 15kV

1.3 Wykaz elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na podstawie Rozporządzenia Ministra z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia § 6, stwierdzam że takie elementy występują:

- czynne linie elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia
- praca na wysokości ponad 5m
- praca z użyciem dźwigu
- prace w poboczu drogi

1.4 Przewidywane szczególne zagrożenia podczas realizacji robót

Na podstawie Rozporządzenia Ministra z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia § 6, stwierdzam że takie zagrożenia występują:

- praca powyżej wysokości 5m
- praca z użyciem podnośnika
- praca w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych
- prace w poboczu drogi

1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pisemne zarządzenie kierownika firmy wykonawczej.

1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Pisemne zarządzenie kierownika firmy wykonawczej.

2. Wniosek końcowy

Na podstawie Rozporządzenia Ministra z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia § 6, stwierdzam, że w miejscu prowadzenia budowy w/w linii kablowej, występują szczególne zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W związku z tym zachodzi konieczność wykonania planu BIOZ przez kierownika budowy w/w zadania.