

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa oświetlenia ciągu pieszo-rowerowego
między ulicami Poprzeczną i Morcinka
Brzeg, dz. nr 547/10, 547/21, 547/19, 981**

Inwestor:

**Urząd Miasta Brzeg
ul. Robotnicza 12
49-300 Brzeg**

Informację opracował:

inż. Andrzej Zwoźniak

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Projekt obejmuje prace polegające na:

- budowie kablowej linii elektroenergetycznej 230/400V
- montażu szafki pomiarowo-sterowniczej
- posadowieniu fundamentów prefabrykowanych dla słupów
- ustawieniu słupów aluminiowych wraz z oprawami oświetleniowymi
- wprowadzeniu kabli do słupów z wykonaniem połączeń
- wykonaniu pomiarów i sporządzeniu protokołów.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- drogi gminna,
- istniejące złącze kablowe ZKP-1825,
- istniejące uzbrojenie podziemne – sieci elektroenergetyczne, gazowe, kanalizacyjne, wodociągowe.
- stacja transformatorowa
- budynki mieszkalne

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- droga,
- rozdzielnia elektr. w stacji transformatorowej
- złącze kablowe i istniejące kable nN,

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- Możliwość potrącenia przez pojazdy mechaniczne poruszające się po drodze podczas wykonywania prac przy montażu słupów i układaniu rur przepustowych i kabli
- Możliwość porażenia prądem elektrycznym podczas wykonywania prac przyłączeniowych w złączu kablowym i stacji transformatorowej oraz przy wykonywaniu wykopów kablowych na skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

- Wszyscy pracownicy biorący udział bezpośrednio przy pracach gdzie występuje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym **muszą** posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne dopuszczające do prowadzenia takich prac,
- Pracownicy biorący udział przy pozostałych pracach budowlanych, przed przystąpieniem do pracy **muszą** zostać zapoznani z występującymi zagrożeniami i **należy** ich przeszkolić pod kątem BHP, związanej z prowadzonymi pracami.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom:

- Sporządzić plan organizacji ruchu drogowego na czas wykonywania prac,
- Sporządzić harmonogram prac polegających na ustawianiu słupów i przyłączaniu przewodów,
- Odpowiedni oznakować plac budowy,

- Stosować narzędzia i sprzęt posiadający i spełniający odpowiednie normy i dostosowany do wykonywania planowanych prac.
- Przyłączanie przewodów w stacji transformatorowej tylko po dopuszczeniu przez RD Brzeg

Opracował: