

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR		Miasto Zamość Rynek Wielki 13 22-400 Zamość			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa ulicy Koszary w Zamościu wraz z przyległymi ulicami Budowa sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia ulicznego wraz z infrastrukturą techniczną Usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną nN oświetlenia ulicznego			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miasto: Zamość ul. Koszary Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 066401_1 Miasto Zamość Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 01 Miasto Zamość Numery działek ewidencyjnych: dz. nr ewid. 1/8, 1/9, 1/12, 1/18, 1/20, 1/23, ark. 65			
INWESTOR		Miasto Zamość Rynek Wielki 13 22-400 Zamość			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Rafał Kwoka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień: LUB/0081/PBE/15	Branża elektryczna	12.2024 r.	

Podstawa opracowania

- Art. 20 ust. 1 pkt. 1b oraz art. 21a ustawy z dnia 7.07.1994 Prawo Budowlane (Dz. U. 2024 poz. 725),
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót i kolejność realizacji

- Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego,
- Układanie kabla w wykopie,
- Posadowienie słupów, wprowadzanie kabli do słupów,
- Montaż opraw na słupach oświetleniowych.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Linia kablowa 0,4kV zasilana z SOU,
- Droga, wjazd do nieruchomości,
- Istniejące budynki,
- Sieć elektroenergetyczna,
- Sieć gazowa,
- Sieć wodociągowa,
- Sieć telekomunikacyjna,
- Sieć ciepłownicza.

Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- Linia kablowa 0,4kV zasilana z SOU,
- Droga, wjazd do nieruchomości,
- Sieć gazowa
- Sieć elektroenergetyczna nN,

Przewidywane zagrożenia

- W trakcie wykonywanych robót związanych z budową linii kablowej oświetlenia ulicznego istnieje zagrożenie potrącenia pracownika przez pojazdy,
- Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac związanych z podłączeniem kabli elektroenergetycznych oraz w trakcie wykonywania pomiarów elektrycznych.

Instruktaż pracowników

Na podstawie niniejszej informacji kierownik budowy powinien bezpośrednio na placu budowy przed przystąpieniem do realizacji robót przeprowadzić ustny instruktaż zespołu pracowników. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, które powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed możliwymi zagrożeniami w postaci uszkodzenia głowy, twarzy, słuchu, wzroku.

Pozostałe środki techniczne i organizacyjne:

- Zatrudnić pracowników o odpowiednich kwalifikacjach,
- Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w elektroenergetyce,
- W celu uniknięcia zagrożenia teren budowy należy zabezpieczyć i wygrodzić taśmą w kolorze biało - czerwonym zawieszoną na wysokości 1,5m nad terenem,
- Na terenie robót budowlanych musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy, w razie wypadku kierownik budowy zapewni dostęp do środka lokomocji i transport do punktu pierwszej pomocy.

Projektant: