



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowanie branżowe: **ELEKTRYCZNA**

Wspólny Słownik Zamówień Publicznych:

**CPV – 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenie
drogowego**

Nazwa inwestycji:

**BUDOWA ŚWIETLENIA ULICZNEGO
OSIEDLE WYBUDOWANIE W CHEŁMNIE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XVI
obręb 0005.5 - dz.nr: 68, 65/1, 65/2, 34,
jedn. ewid. 040401_1 CHEŁMNO**

Zamawiający:

**GMINA MIASTA CHEŁMNO
UL. DWORCOWA 1
86-300 CHEŁMNO**

Projektant:	TADEUSZ LIPIŃSKI upr. UAN-IV/8346/119/TO/88 spec. instalacyjno-inżynieryjna zakres instalacji elektrycznych	
Sprawdzający:	INŻ. JAN KASZUBSKI upr. 629/66 spec. instalacyjno-inżynieryjna zakres instalacji elektrycznych	

TORUŃ, LISTOPAD 2016 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku)

Dane :

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Inwestycja sieci elektroenergetycznej kablowej w miejscowości
C H E Ł M N O ul. oś. Wybudowanie

Nazwa inwestora i adres

Inwestorem zadania jest Gmina Miasta Chełmno
ul. Dworcowa 1 86 – 200 Chełmno

Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację

Tadeusz Lipiński - ENERGO - LIPEX Sp. z o.o.
ul. Wodniacka 4 87 – 124 Złotorya

Część opisowa

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Budowa linii kablowej oświetlenia drogi wraz z słupami
na których są zainstalowane oprawy oświetlenie.

Kolejność realizacji zadań

- * Wytyczenie geodezyjne
- * Montaż słupów
- * Ustawienie słupów
- * Wykonanie wykopów dla kabla energetycznego
- * Wyłączenie istniejącej linii 0.4 kV spod napięcia
- * Inwentaryzacja geodezyjna
- * Badanie techniczne i sprawdzenie , oraz odbiór techniczny
- * Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

Wykaz istniejących obiektów budowlanych w pasie prowadzonych robót

W pasie prowadzonych robót występuje uzbrojenie podziemne takie jak
Kable telekomunikacyjne , rurociągi wodne , urządzenia wodno – melioracyjne

oraz urządzenia i uzbrojenie napowietrzne takie jak linia napowietrzna n/n , oraz droga publiczna .

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

- * Istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna będąca pod napięciem
- * Układanie kabla trasą wzdłuż drogi publicznej z zachowaniem ruchu pojazdów
- * Prace montażowe na słupach na wysokości powyżej 4 m .

Wykazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaj zagrożeń , oraz miejsce i czas ich występowania .

- * Wykonywanie wszelkich prac na istniejących liniach i urządzeniach elektrycznych tylko wyłączonych spod napięcia , uziemionych i odpowiednio oznakowanych realizować wyłącznie na podstawie pisemnego polecenia na pracę wystawionego przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Grudziądz .
- * Prace na wysokości wykonywać z samochodowego podnośnika montażowego lub z atestowanych drabin z zastosowaniem atestowanych szelek bezpieczeństwa .
- * W pobliżu istniejącego podziemnego uzbrojenia terenu , wykopy prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionego brygadzysty .
- * Brygadzysta i co najmniej dwóch elektromonterów , powinno legitymować się posiadaniem aktualnego świadectwa kwalifikacyjnego * E * na napięcie powyżej 1 kV .

Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników

- * Zapoznanie pracowników z zakresem i charakterem robót , wynikającym z projektu budowlanego .
- * Ogólny instruktaż BHP przed rozpoczęciem robót .
- * Dodatkowy instruktaż BHP w przypadku zmiany charakteru robót
- * Wszystkie szkolenia i instruktaże stanowiskowe winny zostać odnotowane w zeszycie instruktażu .
- * Osobami uprawnionymi do udzielania instruktażu są : brygadzysta , kierownik robót , inspektor ds. BHP .

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia

- * Wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej takich jak :
kaski , szelki bezpieczeństwa , rękawice ochronne , kamizelki
odblaskowe .
- * Wyposażenie pracowników w środki łączności .
- * Wyposażenie brygady elektromonterów w samochód z napędem na
dwie osie , dźwig samochodowy o udźwigu 4 t , podnośnik
montażowy , oraz zestaw narzędzi i przyrządów pomiarowych
posiadających świadectwo legalizacji .
- * Wyposażenie bazy budowy w sprzęt p / poż , oraz apteczkę .
- * Należy zachować wymagane odległości pracującego sprzętu
i narzędzi od czynnych urządzeń elektroenergetycznych .

Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji

- * Projekt budowlany , dziennik budowy , lista obecności , oraz zeszyt
winny znajdować się w biurze budowy
- * Dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i pojazdów
są w posiadaniu operatorów tych maszyn .
- * Pisemne polecenie na pracę w pobliżu czynnych urządzeń
elektroenergetycznych winny być w posiadaniu brygadzysty .

BIOZ opracował :