

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego : kablowa linia oświetlenia drogowego ,
zasilenie przepompowni

Adres obiektu: 78-400 Szczecinek ul. Koszalińska - Bugno

Inwestor : Miasto Szczecinek, 78-400 Szczecinek, Plac Wolności 13

Projektant;

Krzysztof Dobiański
Imię i nazwisko

78-400 Szczecinek ul. Kołobrzeska 12b/7
adres

Szczecinek, 11.08.2008r.
miejscowość data

Część opisowa

1. Zakres robót :

- budowa linii kablowej oświetleniowej i latarni.
- budowa wlv do przepompowni
- montaż szafek rozdzielczych
- przełożenie odcinka kablowej linii nN

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- a) linie napowietrzne 15kV
- b) stacja transformatorowa „Bugno” nr 40187
- c) linie kablowe 0,4kV
- d) elementy istniejącego oświetlenia drogowego
- e) rurociągi wod.-kan.
- f) istniejące budynki
- g) istniejące drogi publiczne

3. Elementy infrastruktury zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

- pas drogi publicznej,
- skrzyżowania z drogami publicznymi,
- linie napowietrzne 15kV
- linie kablowe 0,4kV
- elementy istniejącego oświetlenia drogowego
- rurociągi wod.-kan.
- istniejące budynki
- ukształtowanie terenu

4. Przewidywane zagrożenia w czasie robót:

L.p.	Rodzaj przewidywanego zagrożenia	Określenie skali	Miejsce wystąpienia	Czas wystąpienia	Sposób wydzielenia	Sposób oznakowania
1.	Związane z urządzeniami eksploatowanymi na budowie					
a)	Agregat prądotwórczy	Mała	W miejscu użytkowania	W czasie pracy urządzenia	-	-
b)	Młoty wibracyjne	Mała	W miejscu użytkowania	W czasie pracy urządzenia	-	-
2.	Związane ze sprzętem eksploatowanym na budowie					
a)	Narzędzia ręczne	Mała	W miejscu użytkowania	W czasie użytkowania	-	-
3.	Przypadkowo odkryte w trakcie robót ziemnych przewody instalacji	Średnia	W obszarze robót ziemnych	W czasie wykonywania robót ziemnych	Wygradzenie miejsca	Taśma ostrzegawcza
4.	Przypadkowo odkryte w trakcie robót ziemnych przedmiotów trudnych do identyfikacji	Mała	W obszarze robót ziemnych	W czasie wykonywania robót ziemnych	Wygradzenie miejsca	Bariery i taśma ostrzegawcza, znaki ostrzegawcze
5.	Możliwość znalezienia się osób postronnych na terenie budowy	Średnia	W obszarze objętym budową	W czasie trwania budowy	Wygradzenie miejsca	Bariery i taśma ostrzegawcza, znaki ostrzegawcze
6.	Poruszające się po drodze publicznej pojazdy w pobliżu budowy nie związane z organizacją budowy.	Średnia	W obszarze zbliżenia do drogi	W czasie wykonywania robót	Wygradzenie miejsca	Bariery i taśma ostrzegawcza, znaki ostrzegawcze w uzgodnieniu z zarządcą drogi
7	Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż: -5,0m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15kV	Duża	W obszarze robót ziemnych	W czasie wykonywania robót – przełożenie odcinka linii kablowej SN	Wygradzenie miejsca	Bariery i taśma ostrzegawcza, znaki ostrzegawcze w uzgodnieniu z zarządcą drogi
8	Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż: -3,0m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1kV	Duża	W obszarze robót ziemnych	W czasie wykonywania robót	Wygradzenie miejsca	Bariery i taśma ostrzegawcza, znaki ostrzegawcze w uzgodnieniu z zarządcą drogi

5. *Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót.*

Przeprowadzić instruktaż dla pracowników przystępujących do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych obejmujący:

- zagadnienia ogólne BHP przy wykonywaniu robót ziemnych,
- harmonogram prac budowlanych,
- zapoznanie z planowanymi do użycia maszynami, urządzeniami i sprzętem,
- rodzaje możliwych do wystąpienia zagrożeń bezpieczeństwa,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- wskazanie osób bezpośredniego nadzoru,

6. *Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.*

- łączność telefoniczna i stosowanie się do poleceń osób nadzorujących,
- rozmieszczenie pojazdów tak, aby nie blokowały dojazdu do stanowisk pracy,
- zastosowanie taśm, barier, znaków w celu właściwego zabezpieczenia miejsc prowadzenia robót,
- stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- Prace przy podłączaniu nowych odcinków sieci mogą się odbyć po uprzednim przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy zespołu przez pracowników kwalifikowanych (posiadających ważne świadectwa kwalifikacyjne E).