

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego : Rozbudowa z przebudową istniejącego boiska wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych przy ul.Narutowicza w Szczecinku dz. nr 12 i 14/6 obr. 13.

Adres obiektu: ul. Narutowicza, 78-400 Szczecinek
dz. nr 12 i 14/6 obręb 13

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

Projektant: Krzysztof Dobiański
Imię i nazwisko
78-400 Szczecinek ul. Kołobrzeska 12b/7
adres

Szczecinek, styczeń 2015r.
miejscowość data

Część opisowa

1. Zakres robót :

- budowa linii kablowej nN oświetlenia terenu
- montaż słupów i opraw oświetlenia terenu
- montaż szafki rozdzielczej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- linia kablowa 0,4kV
- pasy chodników i dróg osiedlowych,
- istniejące budynki i budowle

3. Elementy infrastruktury zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

- pasy chodników i dróg osiedlowych,
- linia kablowa 0,4kV
- ukształtowanie terenu
- istniejące budynki i budowle

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	Duża	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: -3,0m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 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,
- uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z:
 - zarządcami dróg publicznych,
 - właścicielami lub użytkownikami infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót,
- 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).
- wykonywanie prac na urządzeniach elektroenergetycznych wymaga uzyskania zgody od właściciela tych urządzeń. Prace te mogą się odbywać z zachowaniem zasad Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych