

FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-19-

10-691 OLSZTYN ul. HERDERA 18/14
tel (089) 541 14 48

REGON 510 65 77 68
NIP 739-126-24-97

Temat : Projekt przebudowy i zagospodarowania Placu Wolności
w zakresie przebudowy istniejącej linii kablowej oświetlenia
drogowego z wymianą słupów z oprawami oraz wymianą i
przebudową przyłącza wewnętrznego zasilającego
rozdzielnię nN 0,4 KV

Adres : 11-300 Biskupiec obręb Biskupiec 4 działki :
114/3 ;92;229/1;248;94/11;229/2

Inwestor : Urząd Miasta w Biskupcu
11-300 Biskupiec
ul. Niepodległości 2

Faza : Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Opracował : Jan Frąckiewicz
Andrzej Ostropolski

JAN FRĄCKIEWICZ
technik elektryk
11-300 Biskupiec, Rukławki 40
upr. bud. Nr 49/94/OL
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
PROJEKTANT
tech. elektryk Andrzej Ostropolski
upr. bud. nr 12/90/OL
§ 5 ust. 1 pkt. 2, § 6 ust. 4, § 7 § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
Zarejestrowany w WAM OHS nr WAM/JE/1926/01

Kier. Zespołu : inż. . Włodzimierz Dzinis

inż. Włodzimierz Dzinis
upr. bud. 213/94/OL

Data : sierpień 2008

Nr umowy : / ZBA 32/08

CZEŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES ROBÓT

Przebudowa linii kablowej oświetlenia drogowego i słupów z oprawami oświetlenia

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU , KTÓRE MOGĄ STANOWIĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- a. na powierzchni
 - pas drogi gminnej
 - istniejący drzewostan
- b. pod powierzchnią terenu
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
 - istniejąca sieć gazowa

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH, RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

roboty ziemne – wykonanie wykopów w pasie drogowym , przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z istniejącymi sieciami kablowymi nN 0,4 KV , kablami telekomunikacyjnymi , rurociągami sieci wodnokanalizacyjnej i sieci gazowej

- a. Rodzaj zagrożeń przy wykonywaniu wykopów
 - możliwość porażenia prądem elektrycznym przy montażu nowobudowanych urządzeń w zbliżeniu z istniejącymi urządzeniami linii energetycznej kablowej nN 0,4 KV
 - możliwość uszkodzenia kabli telekomunikacyjnych
 - możliwość wypadnięcia do wykopu przy braku prawidłowego zabezpieczenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót
 - możliwość zalania wykopu przy uszkodzeniu elementów sieci wodociągowej
 - możliwość zalania wykopu przy uszkodzeniu elementów sieci kanalizacji sanitarnej
 - możliwość wybuchu gazu i zatrucia gazem przy uszkodzeniu sieci gazowej
 - możliwość powstania kolizji drogowej przy wykonywaniu robót w pobliżu drogi przeznaczonej dla ruchu kołowego przy braku zabezpieczenia i niewłaściwym oznakowaniu miejsca pracy

4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy powinni posiadać udokumentowanie odbycia szkoleń BHP, PPOŻ. Kierownik budowy winien udzielić instruktażu BHP , PPOŻ pracownikom przed przystąpieniem do prac na placu budowy .Kierujący pracami winien posiadać odpowiednie uprawnienia do prowadzenia powyższych prac.

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZABEZPIECZAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU.

- wyposażyć plac budowy w tablicę informacyjną budowy z numerami alarmowymi
- wykonać ogrodzenie placu budowy, odpowiednio oznakować tablicami informującymi o grożącym niebezpieczeństwem wynikającym z procesu budowlanego.
- Miejsce prowadzonych robót powinno być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych powinny być rozpoznane i oznaczone na elektroenergetyczne niskiego napięcia, kable telekomunikacyjne, rurociągi sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
- Stosować sprawne narzędzia, środki ochrony osobistej, sprzęt budowlany, materiały budowlane posiadające ważne dokumenty dopuszczające do stosowania: ocenę higieniczną PZH, aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej, certyfikat lub deklarację zgodności z normą lub aprobatą techniczną ITB.
- Roboty przy podłączaniu obwodu oświetleniowego do istniejącej sieci należy wykonywać pod nadzorem użytkownika – „ENERGA S.A” Rejon Szczytno

6. Ochrona przeciwpożarowa: zapewniony będzie dojazd wozów straży pożarnej do projektowanego obiektu istniejącą drogą o nawierzchni asfaltowej

Wniosek:

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 Nr 120 poz. 1126 z dnia 10.07.2003 r.) oraz na podstawie Prawa Budowlanego Art. 21a ust. 1a pkt. 2 (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126) plan „bioz” jest wymagany.

Opracował: JAN FRACKIEWICZ
technik elektryk
11-300 Biskupiec, Bukłowski 40
upr. bud. Nr 40/94/OL
§ 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

PROJEKTANT

tech. elektryk Andrzej Ostropolski
upr. bud. nr 12/90/OL
§ 5 ust. 1 pkt 2, § 6 ust. 4, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
Zarejestrowany w VV-M OIB nr WAM/JE/1926/01