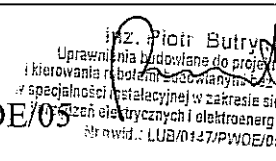


BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA INFORMACJA

na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane
(Dz. U. z 2000r. nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa oświetlenia drogowego ulicy Goplan w Lublinie
Adres obiektu	Budowa ul. Goplan w Lublinie
Inwestor	Miasto Lublin
Projektant	INŻ. PIOTR BUTRYN UPR. BUD. LUB/0147/PWOE/05 

Wrzesień 2008

1. Wytyczne dla BIOZ

1.1 Zakres robót przy budowie oświetlenia drogowego

1. Budowa linii kablowych nn 0,4kV.
2. Montaż słupów i opraw oświetleniowych

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

1. W obrębie projektowanej kablowej linii oświetleniowej obiekty budowlane nie występują.

1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

1. Istniejące linie kablowe 0,4kV
2. istniejące czynne instalacje i urządzenia gazowe,
3. istniejące czynne instalacje i urządzenia wod.-kan.
4. istniejące czynne linie telefoniczne

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Specyfikacja robót budowlanych stwarzających wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- prowadzone równoległe roboty związane z budową ulicy Goplan – w tym roboty związane z wymianą i budową infrastruktury podziemnej,
- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości do 1 metra,
- wykonywanie wykopów nad i pod czynnymi kablami energetycznymi,
- wykonywanie wykopów nad i pod czynnymi urządzeniami gazowymi,
- wykonywanie wykopów nad czynnymi urządzeniami wod.-kan.,
- wykonywanie wykopów nad i pod czynnymi kablami telefonicznymi
- używanie dźwigu samochodowego

1.5. Rodzaje zagrożeń

- przysypanie ziemią,
- przygniecenie sprzętem,
- wpadnięcie do wykopu,
- porażenie prądem elektrycznym.

1.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnych (ewentualnie podwykonawcom robót budowlanych) szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z zakresem robót budowlanych:

- technologią wykonywania robót budowlanych,
- harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania,
- przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót,
- „Instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych”,

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń :

- zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego,
- zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenia winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami bhp oraz planem BIOZ całego zadania inwestycyjnego,
- uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z :
 - zarządcą drogi publicznej , Urzędem Miasta , terenu osiedla oraz właścicieli prywatnych działek,
 - właścicielem lub użytkownikiem infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót,
- rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów i ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy, wjazdów na prywatne działki,
- zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu :
 - taśm ostrzegawczych,
 - barier,
 - balustrad,
 - ogrodzeń,
 - tablic bezpieczeństwa,
 - daszków ochronnych,
- stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
- stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- stosowanie sprawdzonych technologii wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni.