

INFORMACJA BIOZ

Temat opracowania	Budowa przyłączy do punktów kamerowych da monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego		
Adres inwestycji	Miasto Mława Ob. 10 ul. B. Chrobrego ul. Żeromskiego ul. Wigury	dz. nr 4172, 4129/11, dz. nr 683 dz. nr 4123	
Inwestor	Miasto Mława z siedzibą w Mławie (06-500), ul. Stary Rynek 19		
Wykonawca	ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa Płock (09-410), Al. Armii Krajowej 5/61		

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U.2003r. Nr 120, poz. 1126), poniżej podaje się informacje dotyczące BIOZ.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

„Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego ” w zakresie budowy przyłączy telekomunikacyjnych.

Inwestor: **Miasto Mława**

Adres Inwestora: **Mława (06-500), ul. Stary Rynek 19**

Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację:

Bożenna Gawińska, upr. nr DT WBT/02404/02/U

Adres projektanta sporządzającego informację:

ul. Pszenna 12 09-407 Płock

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI
POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

W zakres robót wchodzi budowa przyłączy telekomunikacyjnych.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Wytyczenie trasy przebiegu inwestycji
- Wykonanie wykopów kontrolnych
- Wykonanie wykopów dla linii kablowej
- Ułożenie rurociągu w wykopie, posadowienie studni
- Zasypanie rowu
- Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- kanalizacja kablowa telekomunikacyjna
- doziemna linia elektroenergetyczna
- doziemna linia elektroenergetyczna
- doziemny gazociąg
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg

2. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Do elementów mogących stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi można zaliczyć:

- doziemna linia elektroenergetyczna
- doziemna linia elektroenergetyczna
- doziemny gazociąg
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg

3. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Przeważająca część robót budowlano-montażowych objętych projektem, związanych z budową przyłączy telekomunikacyjnych, oparta będzie na rozwiązaniach znanych i powszechnie stosowanych, a przewidywany zakres otwartego frontu robót będzie ograniczony i umiejscowiony lokalnie. Obszar prowadzenia robót powinien być odpowiednio chroniony przed wejściem na teren

budowy osób postronnych. Teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć poprzez ogrodzenie, wywieszenie tablic ostrzegawczych, oświetlenie dla warunków dziennych i nocnych.

Poniżej podano wykaz robót o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa:

- Roboty ziemne – wykopy
- Roboty związane z odwodnieniem wykopów

4. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED

PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Nie przewiduje się stosowania specjalnych wymagań odmiennych od zawartych w aktualnie obowiązujących przepisach ogólnych, instrukcjach branżowych i przepisach BHP. Podczas przygotowania, prowadzenia i zakończenia robót wraz ze wszelkimi czynnościami wstępnymi i kończącymi dany zakres robót budowlano-montażowy, należy stosować odpowiednie procedury zawarte we właściwych i aktualnie obowiązujących przepisach. Dlatego instruktaż pracowników powinien być przeprowadzany stosownie do tych przepisów, z którymi wykonawca zobowiązany jest się zapoznać.

Przed rozpoczęciem robót pracowników należy zapoznać z następującymi dokumentami:

- Projektem Budowlanym i Wykonawczym
- Rozwiązaniami materiałowo- konstrukcyjnymi
- Organizacją budowy
- Wykazem i rodzajem prac o szczególnym zagrożeniu
- Zasadami bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, ich zabezpieczenia, ładu i porządku
- Obowiązkiem stosowania środków ochrony osobistej
- Obowiązkiem dbałości o stan narzędzi maszyn i urządzeń
- Obowiązkiem zabezpieczenia stanowisk pracy systemem sygnalizacji i tel. alarmowymi
- Zasadami bezpieczeństwa pracy w warunkach zimowych
- Zagrożeniami ppoż. dla otaczającego terenu
- Odpowiedzialnością pracownika za naruszenie przepisów BHP

5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH
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

Wszelkie środki zapobiegawcze podczas prowadzenia robót związanych z budową przyłączy muszą być zgodne z właściwymi przepisami w tym zakresie. Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów, jak również nie ustala się niniejszym specjalnych wymagań nie objętych obowiązującymi przepisami. W zakresie robót objętych przedmiotowym projektem szczegółowe wytyczne dotyczące zabezpieczeń i BHP są przedmiotem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401). Przepisy wymienionego rozporządzenia są odpowiednie dla zakresu projektowanych robót. Nie jest celowym pełne cytowanie tych przepisów w niniejszym opracowaniu, dlatego Wykonawca Robót przy opracowywaniu Planu BIOZ zobowiązany jest do stosowania między innymi wymienionego rozporządzenia korzystając z dokumentu źródłowego. Poniżej podano podstawowe wytyczne wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

a) Roboty ziemne

- Wygrodzić strefy bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego
- Ustawić tablice ostrzegawcze
- Zastosować oświetlenie związane ze zmianą organizacji ruchu dla warunków nocnych i dziennych
- Wykonać barierki ochronne w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu
- Wykonać skarpy o bezpiecznym nachyleniu dla wykopu

b) Transport drogowy i technologiczny

- Zakazuje się transportu materiałów nad stanowiskami roboczymi
- Obowiązuje sygnalizacja przemieszczania
- Obowiązuje ruch środków wyznaczonymi i oznaczonymi drogami
- Należy dbać o bezpieczny stan dróg i ich oczyszczanie

c) Składowanie materiałów

- Zakazuje się składowania materiałów na drogach
- Materiały składować na wyznaczonych odpowiednio przygotowanych placach
- Odpady technologiczne składować w wyznaczonych miejscach z segregacją utylizacji

d) Ochrona ppoż.

- Wyposażyć plac budowy w sprzęt ppoż
- Wyposażyć w gaśnice zaplecze budowy
- Obowiązuje zakaz palenia odpadów budowlanych
- Oznaczyć i zapewnić łatwy dojazd i dostęp do istniejących hydrantów na placu budowy

Opracowała:

Bżenna Gawińska

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
linii instalacji i urządzeń liniowych
Nr decyzji: DT WRB/62494/02/U

