

### **III. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA**

#### **INFORMACJA**

Na podstawie art. 21a ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dziennik Ustaw Nr 106 z 2000r poz. 1126, z późniejszymi zmianami)

#### **Nazwa obiektu budowlanego:**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest „**Przebudowa i budowa ulicy Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy**”

#### **Adres obiektu budowlanego:**

m. Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie

#### **Inwestor:**

Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży  
ul. Stary Rynek 14  
18-400 Łomża

## **Część opisowa.**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
  - a) Zakres robót:

- budowa kanalizacji kablowej (kanał technologiczny) -	532,0 m
- zabezpieczenie sieci telefonicznej -	20,0 m
  - b) Kolejność realizacji:
    - geodezyjne wyznaczenie trasy projektowanej kanalizacji kablowej
    - wykonanie wykopu dla projektowanych studni kablowych, rur kanalizacji i osłonowych (szczegóły wg opisu w projekcie)
    - zabezpieczenie wykopu i oznakowanie taśmą białą w czerwone pasy
    - montaż studni, ułożenie rur w wykopie
    - inwentaryzacja geodezyjna wybudowanych elementów infrastruktury telekomunikacyjnej
    - zasypanie wykopów
    - prace ziemne łącznie z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na trasie budowy sieci kablowej występują następujące urządzenia podziemne:

  - rurociąg wodny
  - kanalizacja sanitarna i deszczowa
  - gazociąg
  - linie energetyczne ziemne i napowietrzne
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Charakter robót (wykopy o głębokości do 1,5 m) i miejsce ich prowadzenia (przy drogach pod ruchem, na skrzyżowaniach z siecią elektroenergetyczną) stwarza wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Na podkładzie geodezyjnym, uzgodnionym z odpowiednimi instytucjami – treść uzgodnień dołączona do projektu, pokazano skrzyżowania i zbliżenia projektowanej sieci telefonicznej do wymienionych powyżej urządzeń podziemnych.

Przy ręcznym wykonaniu wykopów i przestrzeganiu warunków ich wykonania, nie wystąpią zagrożenia zarówno dla osób wykonujących prace jak i dla osób postronnych pozostających poza strefą terenu robót.

W pasie drogowym roboty realizować po uprzednim uzyskaniu decyzji na zajęcie pasa drogowego i zatwierdzeniu projektu organizacji ruchu.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Prace budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi norami, przepisami technicznymi i bhp. Przed przystąpieniem do robót ziemnych poinstruować pracowników odnośnie zachowania szczególnej ostrożności przy realizacji wykopów w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu.

Przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcję wykonywania prac zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Dla terenu wykonywania prac związanych z budową sieci telefonicznej zagrożenia wymienione w pkt. 6 nie występują. Nie stanowią także ograniczenia w przeprowadzeniu sprawnej komunikacji czy też ewentualnej ewakuacji.

Projektant: