

# **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – cz. opisowa.**

## **1. Zakres robót.**

Przedmiotem inwestycji przedstawionej na rysunku nr E-01 jest teletechniczna linia kablowa od przepompowni ścieków w pasie drogi krajowej nr 61 Warszawa-Augustów (przejście poprzeczne) w m. Serock, dz. nr 56.

## **Istniejące obiekty budowlane.**

Ul. Warszawska to droga krajowa z jezdnią asfaltową i jednostronnym chodnikiem betonowym. Teren drogi objęty projektowaniem jest uzbrojony w następujące sieci: telekomunikacyjne napowietrzne i kablowe, teletechniczne kablowe, oświetleniowe linie kablowe nN, linię wodociagową.

## **2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Zagrożenie, porażenia prądem elektrycznym, może stwarzać:

- Kablowe linie oświetleniowe nN.
- Telekomunikacyjne i teletechniczne linie kablowe.

## **3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji inwestycji.**

Mogą wystąpić następujące zagrożenia podczas pracy:

- Porażenie prądem elektrycznym.
- Upadek do wykopu wykonanego pod kabel teletechniczny.
- Zagrożenia z tytułu wykonywania prac na i przy drodze, po której poruszają się pojazdy samochodowe.

## **4. Sposób prowadzenia instruktażu BHP.**

Przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy przeprowadza ustny instruktaż BHP, zapoznaje pracowników z zagrożeniami występującymi na placu budowy i podczas transportu materiału na budowę. Przeprowadzenie instruktażu powinno być udokumentowane i potwierdzone podpisem kierownika budowy oraz przeszkolonych osób.

## **5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające wystąpieniu niebezpieczeństw.**

- Roboty elektryczne należy wykonywać zgodnie z:
  - rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
  - rozporządzeniem ministra gospodarki nr 912 z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych (Dz. U. nr 80 z dnia 8.10.1999r.
  - zarządzeniem ministra górnictwa i energetyki z dnia 17.07.1987r. w sprawie szczegółowych zasad eksploatacji sieci energetycznych (Monitor Polski nr 25/87).
- Dopuszczenie do pracy na urządzeniach elektroenergetycznych powinno nastąpić przez uprawnionych do wykonywania tych czynności pracowników RE w Legionowie.
- Posiadanie przez pracowników aktualnych świadectw kwalifikacyjnych uprawniających do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.
- Nadzór uprawnionych pracowników RE Legionowo nad pracami wykonywanymi na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych.
- Prowadzenie prac w pobliżu istniejących urządzeń i budowli z zachowaniem szczególnej uwagi pod nadzorem ich właścicieli.
- Oznakowanie i wygrodzenie placu budowy na czas prowadzonych tam prac.
- Opracowanie planu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w obrębie dróg.
- Stosowanie sprzętu ochrony osobistej.

# Informacja

## dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 – Dz.U.03.120.1126 – ws informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

**TEMAT:** Teletechniczna linia kablowa.

**OBIEKT:** Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej wraz z przepompownią ścieków

**ADRES:** 05-140 Serock ul. Warszawska; dz. nr 59.

**INWESTOR:** Urząd Miasta i Gminy w Serocku  
05-140 Serock ul. Rynek 21.

Projektant:	<b>inż. Marek Czerwonko</b> upr. nr UAN 7342/10/91	2007-10-01	
Sprawdził:	<b>mgr inż. Maciej Czerwonko</b> upr. nr PDL/0062/PWOE/04	2007-10-01	