



TELEKOMPROJEKT Tomasz Kmita
ul. Konarowa 14
41-260 Sławków
tel. +48 604 618 164

Nr opracowania

Data **Sierpień 2013.**

Nr egz.

Faza dokumentacji: **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowie BIOZ**

Obiekt: **Suszec**

Temat opracowania:

**"PRZEBUDOWA ULICY SZKOLNEJ w SUSZCU wraz z
ODWODNIENIEM na odcinku o długości 265m"**

Część: **Przebudowa sieci teletechnicznej TP SA**

Inwestor:
GMINA SUSZEC, ul. LIPOWA 1, 43-267 SUSZEC

Zespół projektowy

Imię i nazwisko

Podpis

Projektował

Tomasz Kmita

Opracował

Sprawdził

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1.1. Przedmiot opracowania.

- Budowa kanalizacji kablowej
- Budowa rurociągu kablowego,
- Budowa studni kablowej
- Budowa kabli miedzianych w kanalizacji
- Budowa kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej
- Zawieszanie kabli napowietrznych

1.2. Dane wyjściowe.

- Projekt przebudowy sieci teletechnicznej;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia / Dz.U. Nr: 120, poz. 1126;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi / Dz. U. Nr: 151, poz. 1256;
- Ustawa z dnia: 07.07.1994 r. Prawo budowlane / Tekst jednolity: Dz.U. z 2003r. Nr: 207, poz. 2016 / z późniejszymi zmianami;

1.3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Lp	Rodzaj sieci teletechnicznej	nie	tak
1	kanalizacja kablowa		X
2	kable w kanalizacji		X
3	linia telekomunikacyjna podziemna		X
4	linia telekomunikacyjna nadziemna		X
5	linia telekomunikacyjna w ciągach kablowych w pomieszczeniach	X	

1.4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Lp	Rodzaj zagrożenia	nie	tak
1	Drogi		X
2	linie tramwajowe	X	
3	tereny PKP	X	
4	sieć ciepła	X	
5	sieć gazowa		X

6	sieć energetyczna		X
---	-------------------	--	---

1.5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych, miejsce i rodzaj zagrożeń.

Lp	Miejsce zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	nie	tak
1	pas drogowy	ruch drogowy – kolizja drogowa		X
2	torowisko tramwajowe	ruch tramwajowy – kolizja tramwajowa	X	
3	tory PKP	ruch kolejowy – kolizja kolejowa	X	
4	rurociąg ciepły	przepływ pary lub wody grzewczej – oparzenie	X	
5	rurociąg gazowy	przepływ gazu – eksplozja		X
6	przewody linii	przepływ prądu – porażenie prądem		X
7	kablowe linie	przepływ prądu – porażenie prądem		X
8	kanalizacja teletechniczna	studnie kablowe – zatrucie gazem lub eksplozja		X
9	linia nawiętrzna	słupy teletechniczne – upadek z wysokości		X
10	światłowodowy	niewidzialne fale świetlne emitowane przez laser – uszkodzenie wzroku, zranienie odłamkami włókna światłowodowego		X

1.6. Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Kierownik budowy powinien sprawdzić aktualność szkoleń BHP pracowników przystępujących do budowy oraz ważność posiadanych uprawnień kwalifikacyjnych do określonych robót.

Kierownik budowy udzieli instruktażu – przypomnienie o sposobie wykonywania robót w miejscach szczególnie niebezpiecznych.

1.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Teren budowy powinien posiadać odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie.

Pracownicy powinni posiadać właściwy sprzęt BHP.

Roboty wykonywać zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w uzgodnieniach załączonych do projektów wykonawczych i pod nadzorem właścicieli urządzeń.

Kierownik budowy powinien zapewnić drożność dróg ewakuacyjnych.

Kierownik budowy powinien posiadać adresy najbliższych służb ratowniczych.