

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**REMONT KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ
I OGÓLNOŚPŁAWNEJ ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z BUDYNKU
BIUROWEGO PRZY UL. INWALIDZKIEJ 5 W CHORZOWIE,
DZ. NR: 941/31.**

BRANŻA: **Sanitarna**

SPIS TREŚCI:

1. ZAKRES ROBÓT.....	10
2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.....	10
3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK LUB TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.	10
4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE, CZAS I MIEJSCE ICH WYKONYWANIA.	10
5. INFORMACJA O PROWADZENIU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I SZKOLEŃ.	11
6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM. 11	

1. ZAKRES ROBÓT.

Elementy zagospodarowania terenu wynikają z technologii wykonywania kanalizacji odwadniającej z terenu projektowanych placów przy ul. Kościuszki i ul. Dworcowej. Kolejność realizacji poszczególnych etapów:

- pomiar geodezyjny,
- wykonania wykopów,
- wykonania podsypek,
- ułożenia rur,
- posadowienie studzienek,
- połączenie studzienek z rurociągami,
- połączenie osadników Geigera z rurami spustowymi,
- ułożenie przewodów kanalizacyjnych od rur spustowych do studzienek,
- ułożenie przewodów kanalizacyjnych od wylotów kanalizacji sanitarnej do studzienek,
- wykonanie obsypki i wykonanie prac montażowych,
- dopuszczenie do użytkowania,
- wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Istniejącymi obiektami są:

- Istniejąca ulica wraz z istniejącym uzbrojeniem i istniejący budynek.

Istniejące uzbrojenie w pasie prowadzonych prac:

- sieć wodociągowa,
- nieczynna wodociąg wA,
- przyłącze gazu,
- kanalizacja ogólnospławna,
- kable teletechniczne,
- kable elektryczne,

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK LUB TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Elementem mogącym stwarzać zagrożenie jest istniejące uzbrojenie terenu w rejonie budowy oraz wykonywane wykopy.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE, CZAS I MIEJSCE ICH WYKONYWANIA.

LP	Rodzaj zagrożenia	Miejsce zagrożenia
1	Wpadnięcie lub zasypanie w wykopie.	Roboty ziemne
2	Porażenie prądem elektrycznym	Elektronarzędzia Kable energetyczne ziemne i napowietrzne linie energetyczne Wtyczki i gniazda elektryczne
3	Uszkodzenia ciała przez ostre i wystające przedmioty oraz przez część maszyn w ruchu.	Piły tarczowe Betoniarki
4	Wybuch gazu.	Prace w pobliżu czynnego

		przyłącza gazu
--	--	----------------

5. INFORMACJA O PROWADZENIU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I SZKOLEŃ.

- Szkolenie wstępne-po przyjęciu pracownika do pracy-instruktor BHP,
- Instruktaż stanowiskowy – przed przystąpieniem do robót na terenie budowy-kierownik lub osoba prze niego wyznaczona,
- Szkolenie podstawowe- w czasie 6 miesięcy od przyjęcia do pracy,
- Szkolenie okresowe- dla stanowisk robotniczych raz na rok,
- Szkolenie z zakresu prawa budowlanego- przed wejściem na budowę.

Świadectwa odbycia szkoleń znajdują się w aktach osobowych każdego pracownika lub w dzienniku szkoleń BHP na budowie.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.

- Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych,
- Oznakowanie i zabezpieczenia taśmą koloru biało-czerwonego wykopów oraz postawienie tablic: „**UWAGA WYKOPY OSOBOM POSTRONNYM WSTĘP WZBRONIONY**”,
- Zabezpieczenie przejść komunikacyjnych, terenu wokół wykopu,
- Obudowa wykopu,
- Kontrola kąta nachylenia skarb,
- Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia terenu,
- Zabezpieczenie przejść komunikacyjnych,
- Powołanie służb BHP do kontroli warunków pracy na budowie,
- Stworzenie i stosowanie regulaminu w formie „Uchwała w sprawie zdrowia i bezpieczeństwa pracy” w danej firmie,
- Prowadzenie robót budowlanych przez co najmniej dwóch pracowników,
- Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze, a w szczególności ochrony przed promieniowaniem przy spawaniu grupy T-środki ochrony oczu i twarzy,
- Profilaktyczne badania lekarskie.

Opracował:
Mgr inż. Janusz Piechowicz