

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<u>Nazwa inwestycji:</u>	Budowa sieci wodociągowej w ul. Żółkiewskiego w Zabrze
<u>Inwestor:</u>	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 215
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Leszek Krzak zam. Ruda Śląska, ul. Gierałtowskiego 5/3

Zabrze, grudzień 2019 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym budową nowej sieci wodociągowej znajdują się:

- zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, usługowo-handlowa i biurowa;
- droga asfaltowa, chodniki z kostki betonowej i płyt chodnikowych;
- podziemna infrastruktura techniczna: kanalizacja sanitarna, deszczowa, sieć wodociągowa, sieć gazowa niskiego ciśnienia, sieć ciepłownicza wysokoparametrowa, kable energetyczne nN i SN, sieć teletechniczna;
- napowietrzne linie energetyczne nN.

2. Istniejące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- występujące na terenie inwestycji kable energetyczne, przewody gazowe i sieć ciepłownicza;
- występujące na terenie inwestycji napowietrzne linie energetyczne nN.

3. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- prace przy wykonywaniu robót liniowych,
- prace w pobliżu kabli energetycznych,
- prace w pobliżu przewodów gazowych,
- prace w pobliżu sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej,
- prace z użyciem sprzętu mechanicznego (np. dźwigów) w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.

4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Na etapie procesu projektowania przedmiotowej inwestycji przyjęto następującą kolejność realizacji robót:

- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty ziemne – wykopy,
- ułożenie przewodów wodociągowych i odwodnienia,
- połączenia z istniejącymi przewodami,
- roboty ziemne – zasypanie wykopów,
- próba szczelności,
- zagospodarowanie terenu do stanu istniejącego sprzed realizacji.

5. Przewidywane zagrożenia, wpływające na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi, występujące podczas realizacji robót budowlanych oraz zasady bezpiecznego wykonywania robót.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak ogrodzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu, niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak),
- zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu, składowanie materiałów na krawędzi wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej).

Zagrożenia wynikające z wykonywania robót niezgodnie z założoną technologią robót:

- nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach,
- porażenie pracownika prądem (brak kontroli izolacji kabli energetycznych i przewodów doprowadzających energię elektryczną, przerwanie kabli energetycznych i przewodów uzbrojenia podziemnego podczas wykopu, zerwanie linii energetycznych),
- wybuch gazu (uszkodzenie przewodów gazowych),
- oparzenie pracownika (uszkodzenie przewodów ciepłowniczych wysokoparametrowych),
- niebezpieczeństwo zgniecenia (dotyczy układu mocowania rur).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r., do robót budowlanych, które mogą stwarzać ryzyko powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przewidywanych w ramach niniejszej inwestycji należą głównie:

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu kabli i linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m – dla kabli i linii o napięciu nie przekraczającym 1kV,
 - 5,0 m – dla kabli o napięciu powyżej 1kV lecz nie przekraczającym 15kV,
 - 10,0 m – dla kabli o napięciu powyżej 15kV lecz nie przekraczającym 30kV,
 - 15,0 m – dla kabli o napięciu powyżej 30kV lecz nie przekraczającym 110kV,
- obsługa elektronarzędzi,
- roboty ziemne obejmujące wykopy o głębokości przekraczającej 1,5m,
- prace podczas transportu i rozładunku rur.

6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Pracownicy zatrudnieni przy robotach budowlano-montażowych muszą przejść instruktaż wstępny i stanowiskowy.

Szkolenie należy przeprowadzić w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. (Dz. U. nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.08.2003r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 poz. 1650).

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- zabezpieczenie wykopów za pomocą barierek i oznakowania;
- w przypadku prowadzenia prac w rejonie kabli elektroenergetycznych należy wystąpić o nadzór służb technicznych do właściciela uzbrojenia tj. Tauron Dystrybucja S.A.
- w przypadku prowadzenia prac w rejonie przewodów gazowych należy wystąpić o nadzór służb technicznych do Gazowni w Rudzie Śląskiej,
- w przypadku prowadzenia prac w rejonie sieci ciepłowniczej należy wystąpić o nadzór służb technicznych do właściciela uzbrojenia tj. Zabrzeńskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

W projekcie nie przewidziano zastosowania materiałów niebezpiecznych.

Miejsce przechowywania dokumentacji budowy – pomieszczenie kierownika budowy.

Informacje zawarte powyżej są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i mogą służyć przygotowaniu planu BIOZ przez kierownika budowy.