

# INFORMACJA

## DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<u>Nazwa inwestycji:</u>	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku przy ul. Matejki 37 w Zabrze
<u>Inwestor:</u>	Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie Okręg Śląski w Katowicach Delegatura Rejonowa w Zabrze 41-800 Zabrze, ul. Matejki 37
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Leszek Krzak zam. Zabrze, ul. Mickiewicza 87

Zabrze, grudzień 2023 r.

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym budową przyłączy kanalizacji deszczowej i sanitarnej znajdują się:

- budynki usługowe i biurowe;
- drogi asfaltowe;
- chodniki z kostki betonowej;
- podziemna infrastruktura techniczna: kanalizacja sanitarne i deszczowa, sieć wodociągowa, sieć gazowa niskiego ciśnienia, 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 i linie energetyczne oraz sieć gazowa.

### 3. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- prace przy wykonywaniu robót liniowych;
- prace w pobliżu przewodów gazowych;
- prace w pobliżu kabli energetycznych,
- 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 pod przewód kanalizacyjny i studnię,
- zabudowa dennicy studni kanalizacyjnej,
- ułożenie przewodu kanalizacyjnego,
- włączenie do istniejącej studni,
- roboty ziemne – częściowe zasypanie wykopów,
- zabudowa pozostałych elementów studni,
- próba szczelności (wstępna),
- roboty ziemne – zasypanie wykopów,
- próba szczelności (końcowa),
- roboty ziemne – zasypanie wykopów,
- 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 wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Zagrożenia wynikające z wykonywania robót niezgodnie z założoną technologią robót:

- nieprzestrzeżenie 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),
- niebezpieczeństwo zgniecenia (dotyczy układu mocowania rur i elementów studni).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r., do robót budowlanych, które mogą stwarzać ryzyko powstania 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 oraz elementów studni kanalizacyjnych.

#### **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 gazociągów należy wystąpić o nadzór służb technicznych do właściciela uzbrojenia tj. PSG Sp. z o.o. Gazownia w Rudzie Śląskiej.

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.