

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(branża sanitarna)

I. Obiekt

Budowa odwodnienia ulicy Komosińskiego w miejscowości Chorzele.

II. Inwestor

Gmina Chorzele
ul. Stanisława Komosińskiego 1
06-330 Chorzele,

III. Adres budowy

Chorzele
działki nr: 1397/1 i 1495.

IV. Projektant

Sterbud s.c.
Al. Wojska Polskiego 21
07-401 Ostrołęka

1. Zakres robót

Budowa odwodnienia ulicy Komosińskiego w Chorzelach.

Zakres robót obejmuje, budowę kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjno – rozszczajającym, wykonanie remontu studni chłonnych i wpustów.

2. Istniejące obiekty budowlane

Sieci uzbrojenia terenu, w tym:

- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,
- sieć wodociągowa,
- sieć elektroenergetyczna kablowa,
- sieć elektroenergetyczna napowietrzna,
- sieć teletechniczna,
- nieczynna sieć ciepłownicza.

3. Elementy zagospodarowania terenu, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Istniejące sieci uzbrojenia terenu wymienione w pkt. 2

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- porażenie prądem elektrycznym, w szczególności spowodowane niedopuszczalnym zbliżeniem się pracownika lub urządzenia do linii energetycznej,
- upadek demontowanych bądź montowanych elementów,
- upadek dźwigu lub koparki,
- potrącenie łyżką koparki
- upadek do wykopu,
- upadek demontowanych bądź montowanych elementów,
- naruszenie istniejących instalacji,
- osunięcie istniejących fundamentów podczas prac ziemnych wykonywanych w ich bezpośrednim sąsiedztwie,
- zalanie wykopów wodą gruntową lub opadową,
- osunięcie się gruntu w wykopie,
- uderzenie pojazdu.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Instruktaż pracowników należy przeprowadzać przed rozpoczęciem każdego rodzaju robót oraz każdej zmiany roboczej.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- Teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, ogrodzić i oznakować.
- Wyznaczyć miejsca składowania elementów budowlanych i rozbiórkowych.
- Sposób bezpiecznego wykonywania robót ziemnych należy dostosować do rodzaju gruntu oraz stopnia jego nawodnienia.
- Sposób bezpiecznego wykonywania robót w sąsiedztwie sieci uzbrojenia terenu uzgodnić z właścicielem sieci.
- Wszyscy pracownicy prowadzący pracę muszą posiadać:

- ważne badania lekarskie,
- ukończone szkolenie BHP,
- odpowiednią odzież i obuwie oraz sprzęt ochrony osobistej.
- Załączenie i odłączenie źródeł energii elektrycznej może się odbywać na podstawie pisemnej decyzji osoby do tego upoważnionej.
- Maszyny i urządzenia mogą obsługiwać wyłącznie pracownicy z odpowiednimi uprawnieniami i upoważnieniami.
- Pracownicy są zobowiązani do noszenia kasków ochronnych.
- Przejęcia niebezpieczne należy oznakować.
- Należy opracować i wprowadzić system powiadamiania o wypadkach lub zagrożeniach i udzielania pomocy oraz wzywania pogotowia lekarskiego.
- Kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Należy komisyjnie sprawdzić zagospodarowanie placu budowy, a zwłaszcza :
 - ogrodzenie terenu,
 - doprowadzenie energii elektrycznej,
 - oświetlenie,
 - pomieszczenia sanitarne.
- W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP.

Opracował: