

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
„BIOZ”

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa kanalizacji sanitarnej w pasie drogi krajowej nr 48
na działce nr ewid. 1662 w miejscowości Białobrzegi.

Inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Zakład Budżetowy
w Białobrzegach
26-800 Białobrzegi, ul. Rzemieślnicza 30

Projektant instalacji i sieci sanitarnych:

PPUH „ADIR” Sp. z o.o.
25-127 Kielce, Al. Na Stadion 50

O P I S

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

- wytyczenie trasy odcinków kanalizacji sanitarnej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu
- wykonanie wykopów i przewiertów pod drogą, odwodnienie wykopów i zabezpieczenie ich szalunkami
- wciąganie i montaż rur kanalizacyjnych i osłonowych
- zasypanie wykopów i wyrównanie terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowana sieć kanalizacyjna usytuowana będzie na obszarze o zabudowie jednorodzinnej, gdzie występuje uzbrojenie takie jak:

- linia elektroenergetyczna słupowa
- kable elektroenergetyczne podziemne
- linia telefoniczna słupowa
- kable telefoniczne podziemne
- wodociąg
- gazociąg

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- sieć elektroenergetyczna, sieć telefoniczna i gazociąg
- ruchliwe drogi

a także cały teren budowy.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Z uwagi na charakter robót budowlanych polegających na wykonywaniu wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m, istnieje ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

Należy więc wprowadzić m.in. następujące zabezpieczenia:

- a) bezwzględnie zabezpieczyć ściany wykopu przed osuwaniem się ścian i obrywaniem się ziemi, która grozić przysypaniem (na przykład wzmocnić ściany szalunkami)
- b) uniemożliwić dostęp osób postronnych w pobliże pracy koparek poprzez wyznaczenie strefy niebezpiecznej i odpowiednie jej oznakowanie
- c) w miejscach głębokich wykopów, gdzie występuje ryzyko wypadnięcia zarówno pracowników jak i osób postronnych należy zabezpieczyć wykop poprzez np. ogrodzenie terenu taśmą ostrzegawczą, wykonanie kładki dla pieszych, oświetlenie terenu w nocy, itp.
- d) przy robotach prowadzonych w pobliżu jezdni dróg należy zabezpieczyć pas drogowy wprowadzając oznakowania, bariery, znaki drogowe ostrzegawcze itp.
- e) szczególną ostrożność należy zachować przy robotach ziemnych w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego, gdzie występuje ryzyko przzerwania kabli energetycznych, telefonicznych czy gazociągu. Nie można wprowadzać tam sprzętu ciężkiego a prace ziemne wykonywać ręcznie.
- f) ponadto prace ziemne należy prowadzić i zabezpieczyć tak, by nie uległy uszkodzeniu obiekty w bezpośrednim ich sąsiedztwie.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji robót, zobowiązany jest do wykonania szczegółowego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanego „planem BIOZ”, którego zakres i forma musi być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r (Dz.U. Nr 47 Poz. 401).

Obowiązkiem kierownika jest również zaznajomienie pracowników z planem BIOZ oraz z dokumentacją techniczną, na podstawie której będą wykonywali roboty budowlane.

Zgodnie z postanowieniami w/w Rozporządzenia do wykonywania prac mogą być dopuszczeni tylko pracownicy, którzy:

- a) uzyskali orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania określonej pracy
- b) posiadają kwalifikacje zawodowe przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska pracy
- c) przeszli stosowne szkolenie wstępne w zakresie bhp oraz szkolenie stanowiskowe i zdali pozytywnie egzamin z zakresu objętego programem szkolenia.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia.

- Wszystkie roboty ziemne powinny być wykonywane zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną a w szczególności:
 - sposób prowadzenia robót
 - sposób zabezpieczenia skarp i wykopów, nasypów
 - sposób odwodnienia wykopów

składowanie ziemi, materiałów

stosowanie zasad kontroli i nadzorów

- Wszystkie narzędzia, urządzenia i środki transportu wykorzystywane do prac budowlano-montażowych powinny posiadać atesty i dopuszczenia do użytkowania zgodnie z polskimi przepisami.
- Pracowników należy wyposażyć w odzież ochronną i sprzęt zabezpieczający przy pracach na wysokościach.

Kielce, maj 2014 r.

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki