

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA
DLA ZADANIA
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KUNICE – ANTONIÓWKA**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA
DLA ZADANIA PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KUNICE –
ANTONIÓWKA**

1. Wskazanie elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykopy - roboty ziemne,
- roboty budowlane wykonywane w pobliżu linii elektro-energetycznych oraz gazociągu,
- elementy układu komunikacyjnego obciążone ruchem drogowym.

2. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Wykopy - roboty ziemne

- skala zagrożenia : średnie
- rodzaj zagrożenia : upadek, zasypanie ziemią
- miejsce zagrożenia : miejsce wykopu
- czas wystąpienia zagrożenia : okres prowadzenia robót

Roboty budowlane wykonywane w pobliżu linii elektroenergetycznych

- skala zagrożenia : duże
- rodzaj zagrożenia : porażenie prądem
- miejsce zagrożenia : sąsiedztwo linii elektroenergetycznych
- czas wystąpienia zagrożenia : okres prowadzenia robót

Roboty budowlane wykonywane w pobliżu gazociągu

- skala zagrożenia : duże
- rodzaj zagrożenia : wybuch

- miejsce zagrożenia : sąsiedztwo gazociągu
- czas wystąpienia zagrożenia : okres prowadzenia robót

Elementy układu komunikacyjnego obciążone ruchem drogowym

- skala zagrożenia : duże
- rodzaj zagrożenia : wypadek drogowy
- miejsce zagrożenia : ulica obciążona ruchem
- czas wystąpienia zagrożenia : okres prowadzenia robót

3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż powinien określać:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia wraz z określeniem rodzaju możliwych zagrożeń,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- sposób zapewnienia należytego stanu maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz porządku i ładu w miejscu pracy,
- inne zasady i problemy istotne dla danego stanowiska pracy.

4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń

Wykopy - roboty ziemne

- zabezpieczyć wykopy zgodnie z wymogami stosownych przepisów BHP (deskowania, ogrodzenie terenu, taśmy, tablice ostrzegawcze i informacyjne),
- zabezpieczyć wykopy przed dostępem osób postronnych, w razie potrzeby wykonać oznakowane przejścia, kładki itp.

Roboty budowlane wykonywane w pobliżu linii elektroenergetycznych

- ściśle ustalić przebieg linii elektroenergetycznej w terenie,
- nie stosować sprzętu i maszyn bez zgody właściciela danej linii elektroenergetycznej,
- wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem geodezyjnym i właściciela danej linii elektroenergetycznej, zgodnie z warunkami uzgodnień i zasadami BHP.

Roboty budowlane wykonywane w pobliżu gazociągu

- ściśle ustalić przebieg gazociągu w terenie,
- nie stosować sprzętu i maszyn bez zgody właściciela sieci,
- wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem geodezyjnym i właściciela sieci, zgodnie z warunkami uzgodnień i zasadami BHP.

Elementy układu komunikacyjnego obciążone ruchem drogowym

- teren robót prowadzonych w sąsiedztwie układu komunikacyjnego obciążonego ruchem drogowym należy zabezpieczyć poprzez jego odpowiednie odgródzenie,
- tymczasowe funkcjonowanie układu komunikacyjnego w obrębie prowadzonych robót należy zabezpieczyć poprzez wykonanie stosownego oznakowania wg zatwierdzonego przez właściwy organ projektu tymczasowej organizacji ruchu.