

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z

ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003 r.

**w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz
planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(Dz. U. Nr 120, poz. 1126)**

Nazwa i adres obiektu:

*Przebudowa drogi gminnej Nr 108552B (Pasieczniki Duże – droga
wojewódzka Nr 685 Hajnówka - Kleszczele) od km 0+000 do km 0+182.5
i od km 0+000 do km 1+705 w m. Pasieczniki Duże, gm. Hajnówka.*

Nazwa inwestora:

*Wójt Gminy Hajnówka
ul. Aleksego Zina 1
17-200 Hajnówka*

Projektant:

*mgr inż. Adam Sosnowski
upr. proj. Bł 45/02*

Zgodnie z obowiązującymi wytycznymi zawartymi w aktach prawnych:

- art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r Nr 106, poz.1126, z późniejszymi zmianami)
- Dz. U. Nr 120 poz.1126 z dnia 10 lipca 2003 r. – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2003.06.23 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej Nr 108552B Pasieczniki Duże – droga wojewódzka Nr 685 Hajnówka – Kleszczele:

- odcinek I od drogi powiatowej Nr 1672B (Dubicze Osoczne – Borek - Pasieczniki – droga 685) od km 0+000 do km 0+182,5,
- odcinek II od drogi powiatowej Nr 1672B do drogi wojewódzkiej Nr 685 od km 0+000 do km 1+712 w m. Pasieczniki Duże, gm. Hajnówka.

Zakresem opracowania objęto 2 odcinki drogi gminnej o łącznej długości 1894,5 m.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- łączna długość projektowanej nawierzchni wynosi 1894,5 m,
- długość przepustów pod drogą gminną Nr 108552B wynosi 26 m,
- łączna długość rur ochronnych na kablu telekomunikacyjnym wynosi 11 m.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów :

- wytyczenie inwestycji w terenie,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie elementów odwodnienia drogi w postaci studzienki ściekowej podłączonej przykanalikiem z rur PVC o średnicy 100 mm do studni kanalizacyjnej o średnicy 1250 mm pracującej jako studnia chłonna,
- wykonanie przepustów pod wlotami drogi gminnej Nr 108552Bw rejonie skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1672B,
- zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego rurami ochronnymi,
- wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni,
- realizacja nawierzchni drogi wraz ze zjazdami.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W pasie projektowanej ulicy występuje następujące uzbrojenie techniczne:

- sieć wodociągowa,

- kabel telefoniczny.

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

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- sieć wodociągowa,
- kabel telefoniczny.

4. Wskazanie dotyczące przewidywań zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będą roboty związane z:

- rozładunek i montaż materiałów drogowych i elementów przepustów – możliwość przygniecenia pracownika,
- roboty ziemne – ryzyko zasypania w głębokim wykopie.

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

Pracownicy przed przystąpieniem do robót ziemnych powinni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniach wynikających z pracy w pasie drogowym, oraz w sąsiedztwie czynnych urządzeń podziemnych.

Powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP w zakresie robót ziemnych i drogowych.

Pracownicy wykonujący roboty w pasie drogowym powinni posiadać odpowiednie kontrastowe ubranie lub kamizelki ostrzegawcze.

Roboty ziemne wykonywać należy zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi. Przy wykonywaniu robót z użyciem sprzętu zmechanizowanego należy zachować wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych i drogowych.

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

Wszelkie głębokie wykopy powinny być odpowiednio zabezpieczone (bariery, zapory) przed dostępem osób postronnych i oznakowane (znaki drogowe pionowe i światła ostrzegawcze).

PODSUMOWANIE:

Zachodzi potrzeba opracowywania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy z uwagi na to, iż występują roboty wymienione w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r.).