

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ – POŁĄCZENIE
ULICY SPORTOWEJ Z ULICĄ I CHODNIKIEM
PRZY PLAŻY GMINNEJ W M. OSŁONIN, DZ.
EWID. NR 250/1; 318, GMINA PRZEMĘT**

Inwestor:

**Gmina Przemęt
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt**

Projektant:

**technik drogowy Czesław Przedwojski
ul. Parkowa 48/6, 64-100 Leszno**

Zawartość części opisowej

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów,
2. Wykaz istniejących obiektów,
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu mogącego stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń wynikających w trakcie realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia,
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
6. 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 pożaru, awarii innych zagrożeń.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- organizacja ruchu na czas budowy,
- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- rozbiórka elementów drogowych (krawężnika, obrzeża, ław betonowych),
- wykonywanie robót ziemnych,
- profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- wykonanie podsypki piaskowej,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, o frakcji 0/31,5 mm,
- ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem,
- ustawienie obrzeża na ławie betonowej z oporem,
- wykonanie odwodnienia drogowego - drenażowego,
- ułożenie nawierzchni z płyty brukowej betonowej na podsypce z kruszywa łamanego o frakcji 2/5 mm,
- uporządkowanie terenu budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów

- w bezpośrednim obrębie robót drogowych występuje napowietrzna linia energetyczna,
- w obrębie robót występują obiekty budowlane na które należy zwrócić uwagę w trakcie prowadzenia robót z użyciem sprzętu wibracyjnego.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu mogącego stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- ruch komunikacyjny,

- uzbrojenie podziemne terenu - linia energetyczna, wg wykreślenia geodezyjnego oraz wskazań właścicieli i służb nadzorujących tą sieć.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń wynikających w trakcie realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- wykonywanie robót w pasie drogowym pod ruchem,
- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB w pobliżu budynków mieszkalnych i gospodarczych,

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- roboty wykonywane w pobliżu kabli energetycznych i telekomunikacyjnych, sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

- zagospodarowanie terenu budowy:
 - zabezpieczenie (ogrodzenie) terenu budowy,
 - drogi komunikacyjne,
 - ciągi piesze,
 - miejsca postojowe na terenie budowy,
 - strefy niebezpieczne,
 - składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych
 - lokalizacja pomieszczeń higieniczno-sanitarnych,
- ochrona przeciwpożarowa,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

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

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Wskazane 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 pożaru, awarii innych zagrożeń:

- roboty należy wykonywać zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.

Opracował:

Czesław Przedwojski