

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zamierzenie budowlane:
" Budowa przepustu nr 1"
dla zadania inwestycyjnego pn.:

„Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy Szczytna”

Inwestor: Gmina Szczytna
ul. Wolności 42; 57-330 Szczytna

Projektant: mgr inż. Bernard Michalski
ul. Storczykowa 9; 57-312 Jazdkowa Dolna

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: DROGOWA

| Zespół projektowy: | Imię i nazwisko | Uprawnienia | Data | Podpis |
|---------------------------------|----------------------------|----------------|-------|--------|
| Projektant: (branża drogowa) | mgr inż. Bernard Michalski | DOŚ/BM/0132/06 | VI/16 | |

Jazdkowa Dolna – 05 czerwiec 2024 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego

- obsługa geodezyjna w trakcie całego czasu wykonywania robót.
- geodezyjne wytyczenie i zastabilizowanie granic działek objętych inwestycją (pasa drogowego) oraz elementów drogi tj. oś jezdni i jej krawędzi,
- wykonanie tymczasowej organizacji ruchu wraz z wykonaniem odpowiednich dokumentacji oraz uzyskaniem koniecznych decyzji administracyjnych,
- karczowanie krzaków,
- wycinka drzew (wg oddzielnej decyzji administracyjnej),
- roboty rozbiórkowe i przygotowawcze,
- wykonanie robót ziemnych,
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża,
- wykonanie części przelotowej przepustu,
- wykonanie ścianek czołowych przepustu,
- przebudowa rowu,
- remont rowu,
- umocnienia skarp i dna rowów ,
- makroniwelacja terenu,
- wykonanie robót wykończeniowych,
- uporządkowanie terenu budowy oraz terenów przyległych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

droga

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – BRAK

4. Zagrożenia występujące przy realizacji robót budowlanych:

Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 1,5m,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów
- W trakcie prowadzonych robót budowlanych mogą pojawić się zagrożenia przy robotach ziemnych – wykopach i nasypach oraz przy wycince drzew.
- roboty w wykopie na głębokości poniżej 1 m.

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

szkolenie pracowników w zakresie bhp,

zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- a. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczyć na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i nr tel.:
 - najbliższego punktu lekarskiego
 - straży pożarnej
 - posterunku policji
- b. W pomieszczeniu socjalnym oznaczyć na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- c. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.
- d. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym na planie, zgodnie z art.21a Prawa budowlanego i §3.1 Rozporządzenia BIOZ kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych winien opracować Plan BIOZ.
- e. zatrudniany na budowie sprzęt budowlany winien być sprawny technicznie, posiadać określone przepisami przeglądy okresowe, obsługiwany powinien być przez osoby posiadające wymagane uprawnienia do jego kierowania i obsługi.
- f. obsługujący sprzęt i maszyny pracownicy winni być przeszkoleni na stanowisku przed rozpoczęciem pracy.

- g. Sprzęt i maszyny powinny być wyposażone w tablice informujące o zagrożeniu jakie mogą stworzyć w czasie pracy.
- h. Każda maszyna budowlana i sprzęt wyposażone winny być w instrukcje obsługi oraz posiadać aktualne świadectwa okresowych przeglądów i badań technicznych.
- i. Niebezpieczne miejsca należy oznakować w tablice informacyjne i ostrzegawcze, czytelne i ustawione bądź zamocowane w punktach widocznych dla wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie oraz osób postronnych.
- j. Przed rozpoczęciem robót wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni otrzymać fachowy instruktaż BHP, przeprowadzony przez kierownika budowy lub etatowego inspektora BHP.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Wytyczne dla Kierownika Budowy sporządzającego Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na czas trwania robót budowlanych

Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych niniejszym projektem kierownik budowy przedstawi szczegółowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Plan BIOZ powinien być sporządzony zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 1006/2000 poz. 1126 z późniejszymi zmianami). Zakres i formę planu BIOZ określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r (Dz.U. Nr 151/2002 poz. 1256)

W planie BIOZ należy szczególnie uwzględnić roboty występujące w niniejszym opracowaniu.

3.1. Zawartość części opisowej Planu BiOZ :

- zakres robót i kolejność ich realizacji
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń
- informacje o wydzieleniu o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót
- informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed rozpoczęciem robót (pomoc doraźna w razie wypadku, środki ochrony osobistej, osoby nadzorujące prace szczególnie niebezpieczne, przechowywanie substancji niebezpiecznych)
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy

3.2. Zawartość części rysunkowej Planu BiOZ

(na planie zagospodarowania działki):

- czytelna legenda
- oznaczenie czynników stwarzających zagrożenie
- rozmieszczenie urządzeń p.-poż., punktów czerpalnych i dojazdu pożarowego
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych i transportu na potrzeby budowy
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

3.2. Wykaz robót stwarzających szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi pracujących na przedmiotowej budowie.

- wykonywanie robót ziemnych polegających na załadunku ziemi na samochody za pomocą koparek przy jednoczesnej obecności robotników,

- praca żurawi, betonowozów, samochodów transportowych, układarek mieszanki przy jednoczesnej obecności robotników.
- karczowanie z załadunkiem i odwozem karczwy przy jednoczesnej obecności robotników.
- wycinka drzew przy jednoczesnej obecności robotników.

Opracował:

mgr inż. Bernard Michalski