

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

1. Zakres zamierzenia budowlanego

Inwestycja pod nazwą: budowa ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego przy szkole podstawowej w Odrowążku nr ew. działki: 413. Gmina Bliżyn woj. Świętokrzyskie polega na:

- budowie placu postojowego zapewniającego obsługę boiska.

Przewiduje się następującą kolejność realizacji poszczególnych robót:

- prace pomiarowe (wytyczenie trasy),
- prace przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- wykonanie projektowanej konstrukcji nawierzchni z kostki betonowej.
- roboty wykończeniowe,
- prace porządkowe po zakończeniu robót budowlanych.

Konstrukcja nawierzchni drogi dojazdowej:

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm,
- podsypka cem.-piasek. lub piasek 0-4mm gr. warstwy 5cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm,
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20cm.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowana inwestycja znajduje się na terenie szkoły podstawowej im. Henryka Sienkiewicza w Odrowążku. Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję obecnie spełnia rolę boiska trawiastego i jego najbliższego otoczenia. W rejonie projektowanego placu postojowego brak jest urządzeń obcych kolidujących z projektowaną inwestycją.

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

Roboty będą prowadzone w warunkach nie zakłócanych ruchem samochodowym i pieszym w terenie zabudowanym.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich występowania

- Wytyczenie trasy drogi i punktów wysokościowych – upadek, potknięcie.
- Roboty ziemne – najechanie przez samochód lub sprzęt ładujący (koparki, spycharki), uderzenie łyżką koparki podczas robót ziemnych, poślizgnięcie, upadek.
- Załadunek i rozładunek różnych elementów betonowych (palet) – możliwość przygniecenia.
- Konstrukcja nawierzchni – najechanie przez samochód, równiarkę walec, uraz nogi przy zagęszczeniu podbudowy, wibracje od ubijaków mechanicznych, hałas.
- Zagrożenie dla postronnych – wtargnięcie na plac budowy.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożeń

Roboty będą prowadzone na terenie szkoły podstawowej i wymagać będą odpowiedniego oznakowania na czas budowy.

6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

a) Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie:

- omówienia i wskazania sposobu prowadzenia robót,
- przeszkolenia pracowników w zakresie wykonywania robót,
- szkolenie B.H.P i przepisów p. pożarowych.

Szkolenie powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia lub posiadać świadectwo kwalifikacyjne.

b) Pracownicy powinni być zaznajomieni z:

- dokumentacją techniczną,
- sposobem zabezpieczenia miejsca pracy,
- sposobem oznakowania miejsca pracy,
- przepisami B.H.P i p.poż.,
- rodzajem odzieży ochronnej,
- rodzajem używanego sprzętu i narzędzi,
- przechowywaniem sprzętu w stanie spoczynku i jego zabezpieczenia.

Przed przystąpieniem do robót, kierownik budowy przeprowadzi dodatkowy instruktaż na budowie z uwzględnieniem występujących zagrożeń. Zwrócić należy uwagę na pracę robotników w kaskach ochronnych i kamizelkach ostrzegawczych.

Kierownik budowy wyznaczy osobę do bezpośredniego nadzoru nad pracami, która będzie posiadała uprawnienia do kierowania ruchem drogowym.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Materiały i wyroby używane do realizacji zadania muszą być składowane zgodnie z przepisami BHP. Miejsca składowania należy wybrać tak, aby zapewnić dogodny dojazd przy rozładunku oraz dogodny i bezpieczny sposób transportu do miejsca wbudowania. Miejsce składowania nie powinno utrudniać i stwarzać zagrożenia dla ruchu drogowego.

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

W celu ograniczenia utrudnień, roboty należy prowadzić sukcesywnie. Na zakończenie dnia pracy należy ustawić odpowiednie oznakowanie oraz wykonać roboty umożliwiające w sposób jak najmniej uciążliwy korzystanie z przejścia ruchu pieszego.

8. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych

Niezbędna dokumentacja techniczna oraz inne wymagane dokumenty muszą znajdować się na terenie budowy, być dostępne do wglądu dla osób oraz powinny być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

9. Pierwsza pomoc

Na budowie będzie urządzony punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonego w tym zakresie pracownika. Jeżeli w razie wypadku środek transportu służby zdrowia nie będzie mógł zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanego, kierownictwo budowy zapewni poszkodowanemu środek transportu.

Na budowie będzie wywieszony w widocznym miejscu wykaz:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- najbliższej straży pożarnej,
- posterunku policji,
- pogotowie gazowe,
- pogotowie energetyczne,
- pogotowie wodno – kanalizacyjne.

Projektował: