

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA PROJEKTU: BUDYNEK SZATNIOWO-MAGAZYNOWY DLA
SPORTOWCÓW

KATEGORIA OBIEKTU: V

INWESTOR:

GMINA ZARĘBY KOŚCIELNE
Ul. Kowalska 14, Zaręby Kościelne
07-323 Zaręby Kościelne

ADRES BUDOWY:

Jednostka ewidencyjna: Zaręby Kościelne 141611_2
obręb: Zaręby Kościelne nr 0044
działka ewidencyjna nr 48/2

Sporządzający :

Elżbieta Przywoźna
upr. architektoniczne nr 171/93/Os
Ul. Kościelna 87, 07-320 Małkinia Górna

1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku szatniowo-magazynowego dla sportowców. Budynek zaprojektowano w technologii szkieletowej / szkielet stalowy / Obudowę stanowi płyta warstwowa poliuretanowa RUUKI SP2B60PU dla ściany i RUUKI SP2C100/60PU o grubości rdzenia 60mm. Zakres robót obejmować będzie :

- roboty ziemne / wykopy / ,
- roboty zbrojeniowe i betonowe płyty fundamentowej ,
- roboty montażowe konstrukcji : słupów i rygli ram stalowych ,
- roboty montażowe płatwi dachowych i rygli ściennych / z zastosowaniem spawania / ,
- roboty montażowe przy obudowie dachu i ścian płytami warstwowymi ,
- roboty dekarские ,
- roboty instalacyjne ,
- roboty wykończeniowe .

W ramach inwestycji planowane są również prace budowlane przy :

- wykonaniu instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej .

1. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH .

Działka nr 48/2 objęta zamierzeniem budowlanym jest zabudowana budynkiem szkoły, hali sportowej oraz przedszkola.

2. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI , KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI .

Na działce objętej zamierzeniem nie planuje się w jej zagospodarowaniu elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .

3. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH .

Podczas prowadzonych robót należy zwrócić szczególną uwagę na :

Teren , na którym prowadzone będą roboty ziemne powinien być ogrodzony i zaopatrzony w odpowiednie tablice ostrzegające . Wykopy powinny być wygradzone barierkami , ustawionymi w odległości co najmniej 1,0 m. od krawędzi wykopu .

Deskowanie zabezpieczające wykop powinno wystawać min. 15 cm ponad krawędź wykopu , w celu zabezpieczenia wykopu przed spadaniem gruntu , kamieni i innych przedmiotów .

Odległość między krawędzią wykopu a składowaniem gruntu powinna być nie mniejsza niż : 3 m. – dla gruntów przepuszczalnych , 5 m. – dla gruntów nieprzepuszczalnych .

Przy wydobywaniu urobku z wykopu sposobem mechanicznym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości . Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w odległości mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu / przy obudowie ścian / lub w granicach klina odłamu gruntu / przy wykopach nieumocnionych / .

Przy wykonywaniu robót ziemnych koparka powinna być ustawiona w odległości co najmniej 0.6 m od granicy klina odłamu dla danego gruntu .

Jeśli podczas wykonywania robót ziemnych zostaną znalezione niewypały lub przedmioty trudne do zidentyfikowania , roboty należy przerwać , miejsce odpowiednio zabezpieczyć oraz niezwłocznie powiadomić właściwe władze administracyjne i policję .

Przed rozpoczęciem betonowania należy sprawdzić dokładnie deskowanie , na którym ma być układany beton .

Przy montowaniu rur spustowych dekarze nie mogą pracować jeden pod drugim .

Do krycia parapetów , obróbek kominów , opasek , należy stosować pomosty rusztowań wysuwanych lub wiszących należycie zabezpieczone .

Zabronione jest zrzucanie z dachu jakichkolwiek narzędzi , materiałów i innych przedmiotów .

Przed rozpoczęciem montażu elementów gotowych należy wyznaczyć i wygrodzić strefy niebezpieczne , rozstawić w widocznych miejscach tablice ostrzegawcze . Teren całej budowy winien być wygrodzony, a przy wejściu i wjeździe na jego teren umieszczone dobrze widoczne tablice zabraniające wstępu na budowę osobom postronnym .

Przy pracach montażowych na wysokościach obowiązuje posiłkowanie się pasami bezpieczeństwa , których linki winny być zaczepione do trwale zamocowanych elementów realizowanej konstrukcji lub rusztowań pomocniczych .

Na stanowiskach pracy przy sprzęcie zmechanizowanym powinny być wywieszone instrukcje bezpiecznej obsługi i konserwacji .

Podczas obsługi maszyn roboczych przy wykonywaniu robót ziemnych , budowlanych i drogowych należy przestrzegać bezpieczeństwa i higieny pracy określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki w *sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych , budowlanych i drogowych* .

Prace przy budowie stacji pomiarowej gazu winna wykonywać wyspecjalizowana firma z odpowiednim przeszkoleniem pracowników.

Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy , składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych w odległości mniejszej niż 15m od skrajnego przewodu linii elektroenergetycznej średniego napięcia/ liczą w poziomie / .

Skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych . Skrzynki te powinny być tak rozmieszczone na placu budowy , aby odległość od urządzeń zasilanych była jak najkrótsza i nie większa niż 50 m .

Połączenia przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi powinny być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo osób obsługujących te urządzenia oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi .

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH .

Przed przystąpieniem do realizacji robót pracownicy wykonujący poszczególne prace winni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na danym stanowisku przez osobę posiadającą uprawnienia do przeprowadzania szkoleń w zakresie BHP .

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE .

Podczas planowanego zamierzenia roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami BHP oraz przestrzegać wskazań przewidywanych zagrożeń .

7. PRZEWIDYWANY OKRES REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA .

Przewidywana pracochłonność planowanych robót wynosi 100 osobodni .

Sprawdził :

