

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1. NAZWA INWESTYCJI.

Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z urządzeniami technicznymi.

1.2. LOKALIZACJA INWESTYCJI.

Biesiec

numer ewidencyjny działki 126/1

Gmina Złoczew, powiat Sieradzki

1.3. INWESTOR.

Gmina Złoczew

98-270 Złoczew, ul. Szeroka 17

1.4. PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ.

Marcin Gwis

Zam. 98-200 Sieradz

ul. Jagiellońska 14/26

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego według kolejności realizacji poszczególnych obiektów:

Roboty budowlane związane z rozbiórką istniejącego budynku świetlicy wiejskiej

- demontaż instalacji elektrycznej (*istniejący licznik przenieść na czas budowy na zewnątrz budynku na tymczasowy słup*),
- demontaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- demontaż pokrycia dachowego,
- demontaż konstrukcji dachu,
- demontaż ścian,
- demontaż warstw posadzkowych,
- demontaż fundamentów.

Roboty budowlane związane z budową projektowanego budynku świetlicy wiejskiej:

- geodezyjne wytyczenie budynku świetlicy i innych elementów zagospodarowania terenu opracowania,
- zdjęcie warstwy humusu wraz z wykonaniem wykopów wąsko – przestrzennych pod projektowane ławy fundamentowe,
- wykonanie ław i stóp fundamentowych,
- wykonanie murów fundamentowych,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych murów fundamentowych,
- ułożenie instalacji wod-kan (*w poziomie pod posadzką parteru*),
- wykonanie warstw posadzkowych parteru,
- wykonanie murów przyziemia,
- wylanie wieńcy na szczycie ścian wraz z zatopieniem marek ,
- wykonanie konstrukcji dachu,
- ułożenie warstw pokrycia i ocieplenia dachu,
- ułożenie wewnętrznych instalacji wod-kan, elektrycznych i odgromowych,
- wykonanie tynków,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- docieplenie budynków wraz z wykonaniem wypraw zewnętrznych,
- wykonanie robót wykończeniowych w budynku.

Roboty budowlane w zakresie opracowania:

- wykonanie przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku

- montaż szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne „szambo”,
- wykonanie przyłącza sanitarnego z nowoprojektowanego budynku do szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne,
- wykonanie utwardzeń na działce,
- wykonanie zjazdu z drogi publicznej,
- ukształtowanie spadków terenu.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Budynek podlegający rozbiórce,

3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Budynek podlegający rozbiórce,

4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- zagrożenie upadku z wysokości ponad 5m podczas wykonywania prac związanych z montażem konstrukcji oraz pokryć dachu,
- zagrożenie związane z użyciem elektronarzędzi,
- zagrożenie związane z możliwością porażenia prądem,
- zagrożenie związane z użyciem ciężkiego sprzętu mechanicznego,
- zagrożenie związane z wykonaniem wykopów pod przyłącza zewnętrzne,
- zagrożenie związane z wykonaniem wykopu o głębokości powyżej 2metrów,
- zagrożenie związane z montażem „szamba”,
- zagrożenie związane z prowadzeniem robót budowlanych w pasie drogowym z czasowym częściowym zajęciem jezdni.

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

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazać osobę bezpośrednio nadzorującą (odpowiedzialną) poszczególne roboty budowlane,
- przeprowadzić instruktaż BHP przy prowadzeniu robót budowlanych zgodnie z Dz.U.Nr 169 z dnia 26 września 1997r

6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Kierownik budowy przystępując do realizacji robót i przygotowania harmonogramu, zapewni technologię, środki techniczne i organizacyjne do realizacji zadania w sposób wykluczający zaistnienie niebezpieczeństwa i sprawną komunikację, łączność, dla umożliwienia szybkiej ewakuacji i zaalarmowania odpowiednich służb na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu.

Drogi dojazdowe i ciągi piesze powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych pojazdów.

Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Strefy niebezpieczne w których istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, który podlega dozorowi technicznemu a jest eksploatowany na placu budowy, powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

Informacje te winny znaleźć się w planie BIOZ, opracowanym przez osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy obiektu.

Sieradz, luty 2010 rok.