

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Obiekt: Świetlica wiejska.

Adres obiektu: Zalesie, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid.
działki: 597/8.

Inwestor: Gmina Łuków.

Adres Inwestora: ul. Świdorska 12, 21-400 Łuków.

Projektant sporządzający informację : Tomasz Soćko
upr. 50/LOIA/08

Adres projektanta: Krynka 133, 21-400 Łuków.

Łuków, październik 2016 r.

I. OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres przewidywanych robót obejmuje:

- budowę parterowej świetlicy wiejskiej o konstrukcji murowanej,
- budowę szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne (o poj. 8,0 m³),
- budowę zbiornika na gaz płynny propan-butan o poj. 2,7 m³,
- budowa przyłącza wodociągowego,
- wykonanie ogrodzenia,
- wykonanie wjazdu, miejsc postojowych, dojazdów i placów utwardzonych,
- zagospodarowanie terenów zielonych.

Realizacja robót systemem zleconym (przetarg publiczny). Ustala się następującą kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wykonanie przyłącza wodociągowego oraz energetycznego,
- budowę parterowej świetlicy wiejskiej o konstrukcji murowanej,
- budowę szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne,
- budowa zbiornika na gaz płynny propan-butan,
- wykonanie ogrodzenia,
- wykonanie terenów utwardzonych,
- wykonanie wjazdów publicznych,
- zagospodarowanie terenów zielonych.

2. Wykaz istniejących budynków na działce.

Działka niezabudowana.

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

Brak elementów zagospodarowania stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

II. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami BiHP i sztuką budowlaną w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób przebywających na terenie budowy oraz działkach sąsiednich.

Przy realizacji robót budowlanych możliwe jest występowanie następujących zagrożeń:

- zagrożenie upadkiem z wysokości lub uderzeniem spadającego przedmiotu,
- zagrożenia porażeniem prądem od pracujących urządzeń elektrycznych,
- skaleczenia i zadrapania przedmiotami o ostrych krawędziach,
- zagrożenie od osuwającej się ziemi w wykopach fundamentowych.

Przewidywana skala w/w zagrożeń jest niewielka. Czas występowania – przez cały okres prowadzenia inwestycji. Miejsce występowania zagrożeń ograniczone do terenu przewidzianego do zagospodarowania na czas budowy.

III. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT.

Na czas budowy teren inwestycji ogrodzić zabezpieczając budowę przed dostępem osób nieupoważnionych . W rejonie wejścia na plac (brama, furta) odpowiednio oznakować, instalując tablicę o zakazie wstępu oraz informacyjną. Na wydzielonym terenie należy wyznaczyć drogi, miejsca postojowe dla pojazdów i urządzeń budowlanych oraz wjazd/wyjazd na drogę gminną. Układ komunikacyjny na czas budowy powinien uwzględniać lokalizację zaplecza socjalnego budowy (wraz z sanitariatami) oraz place do składowania materiałów.

Wszystkie wyznaczone strefy należy wyznaczyć biorąc pod uwagę potencjalne zagrożenia wynikające z zagospodarowania działki na czas budowy i jej sąsiedztwa.

IV. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Roboty budowlane przy budowie świetlicy wiejskiej oraz zbiornika na ścieki sanitarne nie należą do robót szczególnie niebezpiecznych, jednak przed przystąpieniem do prac należy dokonać stanowiskowego przeszkolenia BHP oraz zapoznać pracowników z następującymi przepisami :

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych (Dz.U. Nr 13 poz. 93 z 1972 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych oraz robót ziemnych budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001 r.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybienionych (Dz. U. Nr 5 poz. 25 z 1956 r.)

V. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY.

Nie przewiduje się stosowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

VI. 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 I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Podczas realizacji obiektu nie wystąpią strefy szczególnie niebezpieczne. Nie przewiduje się stosowania materiałów wielkogabarytowych oraz montażu /budowy w godzinach nocnych. Niemniej jednak należy przewidzieć zastosowanie wszystkich standardowych zabezpieczeń stosowanych podczas pracy na wysokości (odpowiednio od wys. 1,0 m i 2,0 m) oraz w czasie wykonywania wykopów (dot. zabezpieczenia wykopów). Opracowany „plan bioz” powinien przewidywać wykonywanie robót budowlano-montażowych przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji.

Zaplecze budowy po zainstalowaniu powinno zostać przed rozpoczęciem pracy skontrolowane przez uprawnionego elektryka a fakt ten należy odnotować w dzienniku budowy. Maksymalna odległość rozdzielnic od odbiorników energii nie powinna przekraczać 50,0 m.

Zabudowywana nieruchomość przylega do utwardzonej drogi publicznej, umożliwiając w ten sposób szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Zabezpieczenie placu budowy powinno polegać w miarę potrzeby na zamykaniu bramy i furty. Nie należy przewidywać składowania materiałów, sprzętu i innych przedmiotów na drogach i ciągach pieszych.

Na placu budowy należy udostępnić pracownikom do stałego korzystania, aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkami lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Należy przewidzieć wyposażenie pracowników zatrudnionych (przebywających) na budowie w środki ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

