

# **INFORMACJA**

## **dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

**Obiekt:** Świetlica wiejska.

**Adres obiektu:** Klimki, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid.  
działki: 127, 128.

**Inwestor:** Gmina Łuków.

**Adres Inwestora:** ul. Świderska 12 1, 21-400 Łuków.

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

**Adres projektanta:** Krynka 133, 21-400 Łuków.

Łuków, wrzesień 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 m<sup>3</sup>),
- budowa przyłącza wodociągowego (wraz z hydrantem p.poż.),
- 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 (wraz z hydrantem),
- budowę parterowej świetlicy wiejskiej o konstrukcji murowanej,
- budowę szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne,
- wykonanie terenów utwardzonych,
- wykonanie wjazdu publicznego,
- zagospodarowanie terenów zielonych.

### **2. Wykaz istniejących budynków na działce.**

Działka zabudowana altaną rekreacyjną o konstrukcji drewnianej.

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

Brak elementów zagospodarowania stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **II. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ 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.**

Do zabezpieczenia terenu robót na czas ich wykonania należy wykorzystać istniejące ogrodzenie. W rejonie bramy i furty 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 odgrzybieniovych (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.

Istniejąca rozdzielnica elektryczna w przypadku zastosowania jako zaplecze budowy, powinna zostać przed rozpoczęciem pracy skontrolowana przez uprawnionego elektryka a fakt ten należy odnotować w dzienniku budowy. Maksymalna odległość rozdzielnicy 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.

