

INFORMACJA BIOZ

- Nazwa obiektu :** **ŚWIETLICA WIEJSKA WRAZ Z
TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ**
- Adres inwestycji :** Wieś Łaziska
dz. nr ew. 61(część działki) obręb Dłutów, gmina
Dłutów
- Inwestor :** Gmina Dłutów
ul. Pabianicka 25
95-081 Dłutów
- Jednostka projektowa :** Biuro Projektowe Budownictwa „PARTNER” s. c.
90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31
- Projektant architektury:** mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki
upr. bud. nr 6/88/WŁ w spec. architektonicznej

24 marca 2014 r.

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa świetlicy wiejskiej położonej na działce nr 61 wraz z infrastrukturą towarzyszącą : zjazdu publicznego z dojazdem i dojściem do budynku, 14 miejsc postojowych, instalacji elektroenergetycznej kablowej zasilania budynku i oświetlenia miejsc postojowych, ziemnej instalacji zewnętrznej wodociągowej oraz zewn. Kanalizacji sanitarnej i technologicznej na terenie, instalacji gruntowego wymiennika ciepła (pompa ciepła), elementów małej architektury jak taras, placyk gospodarczy, pochylnia i schody zewnętrzne wraz z ukształtowaniem terenu.

Kolejność realizacji robót:

1. prace związane z wykonaniem kanalizacji sanitarnej z drenażem rozsączającym
2. prace związane z wykonaniem drogi dojazdowej i miejsc postojowych na terenie działki
3. prace związane z wykonaniem instalacji elektroenergetycznej kablowej zasilania budynku i oświetleniem miejsc postojowych
4. prace wykończeniowe w nowym budynku
5. prace związane z zagospodarowaniem terenu wokół nowego obiektu,
6. prace porządkowe związane z zakończeniem wszelkich robót budowlanych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka objęta niniejszym opracowaniem projektowym oznaczona na planie Nr 61 we wsi Łaziska gm. Dłutów. Od strony zachodniej przylega bezpośrednio do pasa drogowego drogi gminnej. Do działki wykonane zostało przyłącze wodociągowe, i zjazd z drogi gminnej. Na terenie działki wybudowano zgodnie z pozwoleniem na budowę budynek świetlicy wiejskiej wraz z tarasem od strony wschodniej.

Istniejące obiekty :

- budynek świetlicy wiejskiej wraz z tarasem, pochylnią i schodami
- budynek gospodarczy
- zewn. instalacja wody
- zjazd z drogi gminnej
- kanalizacja sanitarna z drenażem rozsączającym – nie zgodna z projektem do likwidacji i ponownego wykonania.

3. Wskazanie przewidywanych zagrożeń.

3.1 Zagrożenia związane z robotami ziemnymi:

- zagrożenia związane z robotami ziemnym należy uznać za niewielkie (upadek do wykopu) ,w celu ich zminimalizowania prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, należy wyznaczyć, oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych miejsce prac ziemnych wraz ze strefą ochronną. Roboty powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze , w miejscach dostępnych przez osoby niezatrudnione, pozostawione na czas zmroku i nocy otoczyć balustradami zaopatrzonymi w światło ostrzegawcze.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktą pracowników.

Każdorazowo, przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy

przeprowadzić instruktaż pracowników. Poinformować ich o zakresie i rodzaju prac do których zostali przydzieleni, poinformować o ewentualnych zagrożeniach, określić czas pracy i czas przerw, określić postępowanie w przypadku ewentualnych awarii i pożaru oraz sposób ewakuacji.

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe,
- szkolenie stanowiskowe.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego wglądu aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z ewentualnymi zagrożeniami,
- obsługi maszyn i urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowisku pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm i przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia.

Każdorazowo przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić czy na terenie i w budynku oraz w zasięgu robót nie ma osób postronnych. Stan ogrodzenia i innych zabezpieczeń uniemożliwiających dostęp osobom postronnym należy sprawdzać co najmniej raz dziennie.

Oprócz wymienionych środków zapobiegania ewentualnym niebezpieczeństwom należy stosować się do wymagań i wytycznych zawartych w niżej podanych przepisach:

2. ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
3. art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
4. ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
5. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
6. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
7. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)

8. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
9. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
10. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
11. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.)
12. rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 20001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)
13. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
14. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

OPRACOWAŁ:

.....
mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki