

CZĘŚĆ IV

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA OCHRONY ZDROWIA

TEMAT	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ (wraz z oświetleniem solarnym, zewnętrznym odcinkiem instalacji elektrycznej), BUDYNKU WC (wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o prąd i zewnętrznym odcinkiem instalacji wod-kan , elektrycznej), ŁAZIENEK LECZNICZYCH (wraz z zewnętrznym odcinkiem instalacji wod-kan, elektrycznej) 2 SZT. ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE , MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ , UTWARDZENIE TERENU (place, dojścia , dojazdy, miejsca postojowe) OŚWIETLENIE PARKOWE SOLARNE TERENU, STANOWIĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ. W RAMACH INWESTYCJI : „TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z ELEMENTAMI OCHRONY PRZYRODY „” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI NAPOWIETRZNEJ ENERGETYCZNEJ - USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI Z OBIEKTEM INWESTORA
TEMAT – zamienny	BUDOWA : I ETAP - WIEŻY WIDOKOWEJ (wraz z oświetleniem solarnym, zewnętrznym odcinkiem instalacji elektrycznej) . II ETAP - BUDYNKU WC (wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o prąd i zewnętrznym odcinkiem instalacji wod-kan , elektrycznej), 1 SZT. ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE , 2 SZT. ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE , MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ , UTWARDZENIE TERENU (place, dojścia , dojazdy, miejsca postojowe stanowisko postojowe dla BUSA) OŚWIETLENIE PARKOWE SOLARNE TERENU, rozbiórka płyty betonowej STANOWIĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ REGIONALNEGO CENTRUM ENOTURYSTYKI W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W RAMACH INWESTYCJI : „TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z OCHRONĄ PRZYRODY „” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI NAPOWIETRZNEJ ENERGETYCZNEJ - USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI Z OBIEKTEM INWESTORA
LOKALIZACJA	Obr. DĄBRÓWKA SZCZEPANOWSKA , jedn.ewidencyjna PLEŚNA , Dz. Nr 295 , 296/2
INWESTOR	GMINA PLEŚNA 33-171 PLEŚNA 240

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ :

ARCHITEKTURA :

MGR INŻ. ARCH. DOROTA FILIPCZYK **projektant**

Uprawnienia budowlane do projektowania

w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 65/97

MP-0165

MGR INŻ. ARCH. DOROTA VEREY- **sprawdzający**

Uprawnienia budowlane do projektowania

w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Upr nr RP-Upr.441/94

MP- 0616

Alwernia GRUDZIEŃ 2024 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA OCHRONY ZDROWIA

1. Informacje ogólne

1.1. BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ (wraz z oświetleniem solarnym ,zewn.odcinkiem inst.elekt.), BUDYNKU WC (wraz z wewnętrzną instalacją wod-, kan, c.o prąd i zewn.odc.inst wod-kan, elektrycznej) ,ŁAZIENEK LECZNICZYCH (wraz z zewnętrznym odc.inst. wod-kan i elektrycznej 2 SZT. ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE , MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU (place, dojścia , dojazdy, miejsca postojowe) OŚWIECLENIE PARKOWE SOLARNE TERENU, STANOWIĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ. W RAMACH INWESTYCJI:

„TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z ELEMENTAMI OCHRONY PRZYRODY „WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI NAPOWIERTRZNEJ ENERGETYCZNEJ - USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI Z OBIEKTEM INWESTORA

zamiennie :

BUDOWA : I ETAP - WIEŻY WIDOKOWEJ (wraz z oświetleniem solarnym, zewnętrznym odcinkiem instalacji elektrycznej) . II ETAP - BUDYNKU WC (wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o prąd i zewnętrznym odcinkiem instalacji wod-kan , elektrycznej), 1 SZT. ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE , 2 SZT. ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE, MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ , UTWARDZENIE TERENU (place, dojścia , dojazdy, miejsca postojowe **stanowisko postojowe dla BUSA**) OŚWIECLENIE PARKOWE SOLARNE TERENU, **rozbiórka płyty betonowej** STANOWIĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ REGIONALNEGO CENTRUM ENOTURYSTYKI W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W RAMACH INWESTYCJI :

„TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z OCHRONĄ PRZYRODY „

WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI NAPOWIERTRZNEJ ENERGETYCZNEJ - USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI Z OBIEKTEM INWESTORA

/ przedmiot inwestycji /

.2 Obr. DĄBRÓWKA SZCZEPANOWSKA , jedn. ewidencyjna PLEŚNA , Dz. Nr 295, 296/2

/ Adres inwestycji /

1.3 GMINA PLEŚNA , 33-171 PLEŚNA 240

/ nazwa oraz adres inwestora /

1.4 Mgr inż. arch Dorota Filipczyk

F. A. B. Architrav , 32- 566 Alwernia ul. M.Skłodowskiej-Curie 3e -ZMIANA

F. A. B. „Architrav” Dorota Filipczyk , 32- 566 Alwernia ul. Henryka Sienkiewicza 7

/ Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację /

2. Część opisowa

2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

roboty ziemne, niwelacyjne , kształtowanie terenu

wykonanie podbudowy pod utwardzenie terenu

roboty nawierzchniowe,

roboty ogólnobudowlane : (budowa WC, wieży widokowej (wykonano w I etapie) , elementów małej architektury):

roboty ziemne

roboty fundamentowe

wykonanie ścian parteru WC

wykonanie stropów WC

wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem (WC i tężnia)

wykonanie elewacji WC

roboty ogólnobudowlane

roboty instalacyjne wewnętrzne i zewnętrzne

roboty montażowe

roboty nasadzeniowe (kształtowanie terenów zielonych)

roboty montażowe (mała architektura)

roboty drogowe

roboty porządkowe

2. 2 Działka nr 295 zabudowana istniejącym budynkiem - nie użytkowanym .Działka nr 262 niezabudowana budynkami

/ Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych /

2.3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

W stanie istniejącym w analizowanym obszarze zlokalizowany jest budynek - obecnie nieużytkowany wykonany dojazd, dojścia utwardzone .

3. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

5.1 Wykonywanie prac z udziałem dźwigu : niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowego i uszkodzeniem dźwigu.

Skala zagrożeń jest ograniczona do placu budowy (zagrożenie lokalne)

Miejsce i czas wystąpienia zagrożeń : każdorazowo podczas wykonywania robót budowlanych w obszarze i w czasie wykonywania.

3.2 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m

.....
/ Inne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych: określić : rodzaj, miejsce oraz czas ich wystąpienia

4.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: (udokumentowane odpowiednimi zaświadczeniami) .

Dz. U. nr 47 poz.401, rozdział 8 –Rusztowania i ruchome podesty robocze,rozdział 9 –roboty na wysokościach, rozdział 12-Roboty murarskie i tynkarskie:

Przy wykonywaniu stropów : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w:

Dz.U. nr 47 poz 401, Rozdział 14 – Roboty zbrojarskie i betoniarskie.

Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U nr 47 poz. 401 rozdział 9- Roboty wysokościach ,Rozdział 13- Roboty ciesielskie, Rozdział 17- Roboty dekarские i izolacyjne

Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w: Dz.U nr 47 poz. 401 rozdział 7- Maszyny i inne urządzenia techniczne

Uwagi :

Do wykonywania prac zostanie zastosowany sprzęt ciężki, który wymaga specjalistycznego zabezpieczenia i dodatkowego przeszkolenia pracowników. (Budowa wieży widokowej)

5. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- 5.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy / sporządza kierownik budowy / umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku Policji;
- 5.2. W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;
- 5.3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- 5.4. Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- 5.5. Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min. 1.5 m , oznakować na planie j.w.:
- 5.6. Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach , umieścić w pomieszczeniu
- 5.7. Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm. poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;
- 5.8. Rozmieścić tablice ostrzegawcze:
- 5.9 Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło;
- 5.10 Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu:
- 5.11 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu:
- 5.12 Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi:
- 5.13 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.

W trakcie budowy przedmiotowej inwestycji nie będą wykonywane żadne z wymienionych rodzajów robót mogących powodować powstanie zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Roboty trwać będą dłużej niż 30 dni roboczych, jednak nie będzie przy nich zatrudnionych więcej niż 20 pracowników, pracochłonność planowanych robót nie przekroczy 500 osobodni.

W związku z powyższym nie jest wymagane opracowanie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ ”

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie : ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych

- 4 -

- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych
- urządzenia pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych
- urządzenia składowiska materiałów i wyrobów

Na czas prowadzenia robót teren budowy lub robót należy odgrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. W widocznym miejscu należy umieścić tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy nie jest możliwe należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, ostrzegawcze także oświetlenie w godzinach wieczornych i nocnych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Ogrodzenie należy wykonać w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia

Powinno wynosić co najmniej 1,5m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych wyznaczyć należy miejsca postojowe na terenie budowy.

Teren budowy należy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru. Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,2 m należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej należy zabezpieczyć daszkami ochronnymi.

Na terenie budowy należy wyznaczyć, utwardzić i odwodnić miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

W przypadku przechowywania w magazynach substancji i preparatów niebezpiecznych należy informację o tym zamieścić na tablicach ostrzegawczych, umieszczonych w widocznych miejscach. Towary te na terenie budowy przechowuje się i użytkuje zgodnie z instrukcjami producenta. Substancje i preparaty niebezpieczne przechowuje się i przemieszcza na terenie budowy w opakowaniach producenta.

Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

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

Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed wypadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony w ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

Wszystkie roboty zanikające lub ulegające zakryciu wymagają protokolarnego potwierdzenia ich wykonania przez kierownika budowy. Odbiór tych robót musi znaleźć swój zapis w dzienniku budowy. Zgłoszenie uzasadnionej części wykonanych robót od odbioru winno być zapisane w dzienniku budowy oraz podpisane przez kierownika budowy.

Całość robót budowlanych należy prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje budowlane.

W trakcie budowy przedmiotowej inwestycji nie będą wykonywane żadne z wymienionych rodzajów robót mogących powodować powstanie zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Roboty trwałe będą dłużej niż 30 dni roboczych, jednak nie będzie przy nich zatrudnionych więcej niż 20 pracowników, pracochłonność planowanych robót nie przekroczy 500 osobodni.

W związku z powyższym nie jest wymagane opracowanie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie :

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych
- urządzenia pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych
- urządzenia składowiska materiałów i wyrobów

Na czas prowadzenia robót teren budowy lub robót należy odgrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. W widocznym miejscu należy umieścić tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy nie jest możliwe należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, ostrzegawcze także oświetlenie w godzinach wieczornych i nocnych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Ogrodzenie należy wykonać w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych wyznaczyć należy miejsca postojowe na terenie budowy.

- 5 -

Teren budowy należy wyposażyć w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru. Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,2 m. należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Na terenie budowy należy wyznaczyć, utwardzić i odwodnić miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

W przypadku przechowywania w magazynach substancji i preparatów niebezpiecznych należy informację o tym zamieścić na tablicach ostrzegawczych, umieszczonych w widocznych miejscach. Towary te na terenie budowy przechowuje się i użytkuje zgodnie z instrukcjami producenta. Substancje i preparaty niebezpieczne przechowuje się i przemieszcza na terenie budowy w opakowaniach producenta.

Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

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

Wszystkie roboty zanikające lub ulegające zakryciu wymagają protokolarnego potwierdzenia ich wykonania przez kierownika budowy. Odbiór tych robót musi znaleźć swój zapis w dzienniku budowy.

Zgłoszenie uzasadnionej części wykonanych robót od odbioru winno być zapisane w dzienniku budowy oraz podpisane przez kierownika budowy.

Całość robót budowlanych należy prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje budowlane.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA :

Ta część nie jest konieczna ze względu na niski stopień skomplikowania robót(wg Rozporządzenia 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)

Grudzień 2024

Opracował : mgr inż.arch Dorota Filipczyk