

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budynek mieszkalny- rozbiórka  
Budynek gospodarczy- rozbiórka**

Lokalizacja:

**Działka nr ew. 681/3 położona  
w msc. Nowa Wieś  
gm. Trzebownik**

Inwestor:

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Rzeszowie ul. Legionów 20**

Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  
Marian Daczyński  
Ul. Wrzosowa nr 6  
37-420 Rudnik  
tel. (15) 8762276**

Zakres opracowania	Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant obiektu budowlanego	Inż. Marian Daczyński	Upr. do kier. robotami bud. w specj. konstr. bud. , proj. W zakr. rozw. arch . w ogr. zakr. Nr 38/Tbg/91	

## **1-Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych etapów rozbiórki -budynek mieszkalny, garażowo-gospodarczy

Kolejność wykonania robót rozbiórkowych:

- Wykonanie ogrodzenia zabezpieczającego działkę /zastawy/ od strony drogi krajowej/
- Wykonanie rusztowań i oznakowanie terenu
- Rozbiórka pokrycia dachu blacha i **eternit**
- Rozbiórka konstrukcji dachu
- Rozbiórka stropu
- Rozbiórka podłóg i stolarki
- Rozbiórka ścian
- Usunięcie rusztowań
- Rozbiórka fundamentów
- Uporządkowanie terenu
- Rozbiórka zabezpieczeń

Jednocześnie przed rozpoczęciem rozbiórki wygrodzić należy teren budowy przed dostępem osób trzecich.

## **2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych**

-działka zabudowana zabudową zagrodową na którą składa się :

- Budynek mieszkalny
- Budynki garażowo-gospodarczy

## **3-Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- istniejące pokrycie budynku gospodarczego płytami azbestowymi
- roboty z użyciem rusztowań

## **4- Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:**

- zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r/ tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 200r z późniejszą jego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

**1-roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości**

**a)-roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m**

**b) – roboty budowlane , przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:**

**- roboty polegające e wykonywane usunięciu wyrobów budowlanych zawierających azbest w ilości około 2320 kg.**

\*Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r / Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r/.

\* w trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MPiPMB z 28 marca 1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych(Dz. U. Nr 21 /72 poz.93) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

\*Przy przygotowaniu frontu robót i usuwaniu pokrycia dachu z płyt azbestowych należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 2 kwietnia 1998 r w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów ( Dz.U.Nr 45 poz. 280) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki ,Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest ( Dz.U.Nr 71 poz. 649)

## **5-Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych ,należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z dnia 28 maja 1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy(Dz. U. Nr 62 poz.285/ w szczególności:.
  - zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
  - zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone i przeszkolone w tym celu osoby.
  - zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego
- Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego. instruktażu.

Do usunięcia istniejącego pokrycia budynku z płyt azbestowych należy zatrudnić osobę lub firmę posiadającą stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Firma dostarczy wykwalifikowanych i przeszkolonych pracowników zgodnie z Rop. Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 2 kwietnia 1998 r. w sprawie zasad

bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów ( Dz.U.Nr 45 poz. 280 ) w celu usunięcia wyrobów zawierających azbest z placu budowy .

**6) środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:**

**Zagospodarowanie placu budowy polegające na :**

- ogrodzeniu terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych oraz właściwe ich oznakowanie ,
- wyznaczenie organizacji ruchu na czas wykonywania robót
- wykonania dróg , przejść i wyjść dla pieszych
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych
- zapewnienia łączności telefonicznej

**\*przy realizacji robót budowlanych takich jak:**

- roboty na wysokości
- roboty ciesielskie
- roboty montażowe
- roboty dekarские i izolacyjne
- z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych( Dz. U. Nr 47 poz.401)

Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz stosowania ich zgodnie z ich przeznaczeniem
- organizować, przygotować i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy , chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego , także sprawność środków ochrony osobistej.

Na podstawie :

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych

- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych

- określenie podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych

- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić właściwą organizację i stanowisk pracy zabezpieczających przed wypadkami i zagrożeniami

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników , osoba kierująca pracownikami obowiązana jest niezwłocznie wstrzymać pracę i podjąć działania w celu usunięcia zagrożenia .

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników pracowników sposobach posługiwania się tymi środkami.

## **7) podstawa opracowania:**

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. –Kodeks pracy / t.jednolity Dz.U.Nr 21 poz. 94 z 1998 r z późniejszymi zmianami

- art.21 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. –Prawo budowlane / Dz.U.Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami

- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym / DZ.U.Nr 122 poz. 1321 z późniejszymi zmianami /

- 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/

- rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy/Dz.U.Nr 62 poz. 285/

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z nia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby/ Dz.U.Nr. 62 poz.288/

- 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/

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 2 kwietnia 1998 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów /Dz.U.Nr 45 poz.280/

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki , Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest /Dz.U.Nr 71, poz. 649/

Opracował:

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budynek mieszkalny  
Budynek magazynowy  
Budynek garażowo-socjalno-biurowy  
Ogrodzenie**

Lokalizacja:

**Działka nr ew. 684/1 położona  
w msc. Nowa Wieś  
gm. Rzeszów**

Inwestor:

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Rzeszowie ul. Legionów 20**

Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  
Marian Daczyński  
Ul. Wrzosowa nr 6  
37-420 Rudnik  
tel. (15) 8762276**

Zakres opracowania	Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant obiektu budowlanego	Inż. Marian Daczyński	Upr. do kier. robotami bud. w specj. konstr. bud. , proj. W zakr. rozw. arch . w ogr. zakr. Nr 38/Tbg/91	

## **1-Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych etapów rozbiórki -budynek mieszkalny, magazynowy i garażowo-biurowo-socjalny

Kolejność wykonania robót rozbiórkowych:

- Wykonanie ogrodzenia zabezpieczającego działkę /zastawy/ od strony drogi krajowej
- Wykonanie rusztowań i oznakowanie terenu
- Rozbiórka pokrycia dachu
- Rozbiórka konstrukcji dachu
- Rozbiórka stropu
- Rozbiórka podłóg i stolarki
- Rozbiórka ścian
- Usunięcie rusztowań
- Rozbiórka fundamentów
- Uporządkowanie terenu
- Rozbiórka zabezpieczeń

Jednocześnie przed rozpoczęciem rozbiórki wygrodzić należy teren budowy przed dostępem osób trzecich.

## **2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych**

-budynki będące przedmiotem rozbiórki

## **3-Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Od strony drogi krajowej możliwość zatrzymywanie się osób postronnych / wykonać przegrody szczelne zabezpieczające/
- Od strony działki 685/2 –istniejące ogrodzenie

## **4- Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:**

- zabezpieczenia od strony drogi krajowej ze względu na ruch pieszych i ruch kołowy

- Wykonanie i rozbiórka rusztowań

- zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r/ tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 2000r z późniejszą jego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

**4.1-roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości**

**a)-prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m:**

- rozbiórka pokrycia dachu , konstrukcji dachu i obróbek blacharskich - niebezpieczeństwo upadku z rusztowań lub dachu
- rozbiórka ścian- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- rozbiórka stropów- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

\*Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r / Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r/.

- w trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MPiPMB z 28 marca 1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych(Dz. U. Nr 21 /72 poz.93) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

## **5- Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót:**

- wywiesić na ogrodzeniu w miejscach widocznych tablice ostrzegawcze-**Uwaga roboty rozbiórkowe , wstęp wzbroniony**

## **6- Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- 5.1 Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych ; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami dotyczącymi zasad i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych – bezpośrednio przed przystąpieniem do robót.
  - 5.2 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.
- Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego instruktażu.

## **6. środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia**



**zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:**

6.1 Umieścić w widocznym miejscu / tablica informacyjna o budowie/ wykaz zawierający adresy i numery telefonów :

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku policji
- jednostek odpowiedzialnych za sprawność elementów uzbrojenia terenu

6.2 Kaski ochronne umieścić w pom. gospodarczym , pracowników pracujących na wysokościach wyposażyć w szelki z linkami zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

6.3 Wyznaczyć osobę odpowiedzialną za prowadzenie robót posiadającą wymagane przygotowanie zawodowe i wiedzę z zakresu prowadzonych robót

6.4 Na terenie wyznaczyć miejsca do składowania mat. rozbiórkowych – ze względu na wielkość placu zaleca się bezpośrednie usuwanie materiału i wywożenie na place składowe poza terenem rozbiórki  
-mat. drobnicowe składowa w stosy nie większe niż dwa metry w odległościach nie mniejszych niż 0.75 mb od ogrodzeń , 5.00 m od stałego stanowiska pracy

Opieranie materiałów o słupy , płoty , konstrukcje rusztowań lub ściany budynku rozbieranego-zabronione

6.5 Rozmieścić tablice ostrzegawcze

6.6 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu z zabezpieczeniem przed wodami opadowymi

Przy korzystaniu z maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych( Dz. U. Nr 47 poz.401)

Opracował:

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budynek mieszkalny  
Ogrodzenie**

Lokalizacja:

**Działka nr ew. 686/5, 686/6, 686/7 położona  
w msc. Nowa Wieś  
gm. Trzebownisko**

Inwestor:

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Rzeszowie ul. Legionów 20**

Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  
Marian Daczyński  
Ul. Wrzosowa nr 6  
37-420 Rudnik  
tel. (15) 8762276**

Zakres opracowania	Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant obiektu budowlanego	Inż. Marian Daczyński	Upr. do kier. robotami bud. w specj. konstr. bud. , proj. W zakr. rozw. arch . w ogr. zakr. Nr 38/Tbg/91	

## **1-Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych etapów rozbiórki -budynek mieszkalny, magazynowy i garażowo-biurowo-socjalny

Kolejność wykonania robót rozbiórkowych:

- Wykonanie ogrodzenia zabezpieczającego działkę /zastawy/ od strony działki sąsiedniej
- Wykonanie rusztowań i oznakowanie terenu
- Rozbiórka pokrycia dachu
- Rozbiórka konstrukcji dachu
- Rozbiórka stropu
- Rozbiórka podłóg i stolarki
- Rozbiórka ścian
- Usunięcie rusztowań
- Rozbiórka fundamentów
- Uporządkowanie terenu
- Rozbiórka zabezpieczeń

Jednocześnie przed rozpoczęciem rozbiórki wygrodzić należy teren budowy przed dostępem osób trzecich.

## **2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych**

-budynki będące przedmiotem rozbiórki

## **3-Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Od strony działki sąsiedniej istnieje możliwość przebywania osób postronnych / wykonać przegrody szczelne zabezpieczające/

## **4- Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:**

- zabezpieczenia od strony działki sąsiedniej ze względu na ruch pieszych i ruch kołowy
- Wykonanie i rozbiórka rusztowań

- zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r/ tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 200r z późniejszą jego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

**4.1-roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości**

**a)-prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m:**

- rozbiórka pokrycia dachu , konstrukcji dachu i obróbek blacharskich - niebezpieczeństwo upadku z rusztowań lub dachu
- rozbiórka ścian- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- rozbiórka stropów- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

\*Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r / Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r/.

- w trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MPiPMB z 28 marca 1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych(Dz. U. Nr 21 /72 poz.93) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

## **5- Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót:**

- wywiesić na ogrodzeniu w miejscach widocznych tablice ostrzegawcze-**Uwaga roboty rozbiórkowe , wstęp wzbroniony**

## **6- Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- 5.3 Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych ; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami dotyczącymi zasad i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych – bezpośrednio przed przystąpieniem do robót.
- 5.4 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.
- Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego instruktażu.

## **6. środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną**

**komunikacje, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:**

6.1 Umieścić w widocznym miejscu / tablica informacyjna o budowie/ wykaz zawierający adresy i numery telefonów :

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku policji
- jednostek odpowiedzialnych za sprawność elementów uzbrojenia terenu

6.7 Kaski ochronne umieścić w pom. gospodarczym , pracowników pracujących na wysokościach wyposażyć w szelki z linkami zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

6.8 Wyznaczyć osobę odpowiedzialną za prowadzenie robót posiadającą wymagane przygotowanie zawodowe i wiedzę z zakresu prowadzonych robót

6.9 Na terenie wyznaczyć miejsca do składowania mat. rozbiórkowych – ze względu na wielkość placu zaleca się bezpośrednie usuwanie materiału i wywożenie na place składowe poza terenem rozbiórki  
-mat. drobnicowe składowa w stosy nie większe niż dwa metry w odległościach nie mniejszych niż 0.75 mb od ogrodzeń , 5.00 m od stałego stanowiska pracy

Opieranie materiałów o słupy , płoty , konstrukcje rusztowań lub ściany budynku rozbieranego-zabronione

6.10 Rozmieścić tablice ostrzegawcze

6.11 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu z zabezpieczeniem przed wodami opadowymi

Przy korzystaniu z maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych( Dz. U. Nr 47 poz.401)

Opracował:

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Domki letniskowe-szt.2  
Altanka  
Ogrodzenie**

Lokalizacja:

**Działka nr ew. 8/3,8/4,9/1,9/2 położona  
w msc. Łąka  
gm. Trzebownisko**

Inwestor:

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Rzeszowie ul. Legionów 20**

Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  
Marian Daczyński  
Ul. Wrzosowa nr 6  
37-420 Rudnik  
tel. (15) 8762276**

Zakres opracowania	Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant obiektu budowlanego	Inż. Marian Daczyński	Upr. do kier. robotami bud. w specj. konstr. bud. , proj. W zakr. rozw. arch . w ogr. zakr. Nr 38/Tbg/91	

## **1-Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych etapów rozbiórki –domki letniskowe i altanka

Kolejność wykonania robót rozbiórkowych:

- Oznakowanie terenu
- Rozbiórka pokrycia dachu
- Rozbiórka konstrukcji dachu
- Rozbiórka podłóg i stolarki
- Rozbiórka ścian
- Usunięcie rusztowań
- Rozbiórka fundamentów
- Uporządkowanie terenu

Jednocześnie przed rozpoczęciem rozbiórki wygrodzić należy teren budowy przed dostępem osób trzecich.

## **2-Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych**

-obiekty będące przedmiotem rozbiórki

## **3-Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Nie występują

## **4- Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:**

- Nie przewiduje się
- zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r/ tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 200r z późniejszą jego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

**4.1-roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości**

**a)-prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m:**

- rozbiórka pokrycia dachu , konstrukcji dachu i obróbek blacharskich - niebezpieczeństwo upadku z rusztowań lub dachu
- rozbiórka ścian- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- rozbiórka stropów- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

\*Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r / Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r/.

- w trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MPiPMB z 28 marca 1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych(Dz. U. Nr 21 /72 poz.93) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

**5- Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót:**

- wywiesić na ogrodzeniu w miejscach widocznych tablice ostrzegawcze-**Uwaga roboty rozbiórkowe , wstęp wzbroniony**

**6- Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

5.5 Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych ; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami dotyczącymi zasad i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych – bezpośrednio przed przystąpieniem do robót.

5.6 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.

- Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego instruktażu.

**6. środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:**



6.1 Umieścić w widocznym miejscu / tablica informacyjna o budowie/ wykaz zawierający adresy i numery telefonów :

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku policji
- jednostek odpowiedzialnych za sprawność elementów uzbrojenia terenu

6.12 Kaski ochronne umieścić w pom. gospodarczym , pracowników pracujących na wysokościach wyposażyć w szelki z linkami zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

6.13 Wyznaczyć osobę odpowiedzialną za prowadzenie robót posiadającą wymagane przygotowanie zawodowe i wiedzę z zakresu prowadzonych robót

6.14 Na terenie wyznaczyć miejsca do składowania mat. rozbiórkowych – ze względu na wielkość placu zaleca się bezpośrednie usuwanie materiału i wywożenie na place składowe poza terenem rozbiórki

-mat. drobnicowe składowa w stosy nie większe niż dwa metry w odległościach nie mniejszych niż 0.75 mb od ogrodzeń , 5.00 m od stałego stanowiska pracy

Opieranie materiałów o słupy , płoty , konstrukcje rusztowań lub ściany budynku rozbieranego-zabronione

6.15 Rozmieścić tablice ostrzegawcze

6.16 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu z zabezpieczeniem przed wodami opadowymi

Przy korzystaniu z maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych( Dz. U. Nr 47 poz.401)

Opracował: