

„Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Dąbrowa Białostocka - Sokółka z obejściem miejscowości”

ZAWARTOŚĆ TECZKI

CZĘŚĆ OPISOWA:

1.0 Opis techniczny	2
2.0 Gospodarka odpadami	4
3.0 Informacje BIOZ	5
4.0 Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia	5
5.0 Wykaz obiektów przeznaczonych do rozbiórki	5

CZĘŚĆ GRAFICZNA:

6.0 Fotografie obiektów przeznaczonych do rozbiórki	6
7.0 Szkic usytuowania obiektów w skali 1:500	7

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZBIÓRKI OBIEKTÓW KUBATUROWYCH W RAMACH INWESTYCJI:

„BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 673 WRAZ Z DROGOWYMI OBIEKTAMI INŻYNIERSKIMI I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA ODCINKU DĄBROWA BIAŁOSTOCKA – SOKÓŁKA WRAZ Z OBEJŚCIAMI MIEJSCOWOŚCI”

1.1. Przedmiot inwestycji

Celem opracowania jest rozbiórka 2 obiektów budowlanych kolidujących z inwestycją budowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Dąbrowa Białostocka – Sokółka wraz z obejściami miejscowości. Projekt został sporządzony na podstawie umowy zawartej z Podlaskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6.

1.2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje wyburzenie 1 budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce 99/3 obręb Nierośno gmina Dąbrowa Białostocka i 1 budynku gospodarczego zlokalizowanego na działce 895, 898 obręb m. Sokółka, gmina Sokółka wraz z elementami towarzyszącymi takimi jak:

- nawierzchnie utwardzone,
- ogrodzenia.

1.3. Rodzaj i zakres robót rozbiórkowych i wyburzeniowych

Projekt zakłada jednoetapowe wyburzenie dwóch obiektów budowlanych wraz z urządzeniami budowlanymi:

1. Budynku mieszkalnego drewnianego niezamieszkałego o wymiarach 6,00 x 11,00m, wysokości 7,28m, pokrytego dachówką ceramiczną, na działce o nr 99/3, obręb Nierośno, gmina Dąbrowa Białostocka, powierzchnia budynku: ok. 74,0m² (zał. 6.1)
2. Budynku gospodarczego drewnianego o wymiarach 4,00 x 14,00m, wysokości 4,5m, pokrytego blachą na działce nr 895, 898 obręb m. Sokółka, gmina Sokółka, powierzchnia budynku: ok. 56,5m² (zał. 6.2)

W razie konieczności, należy przeprowadzić częściowe roboty rozbiórkowe takie jak:

- demontaż drzwi, okien,
- rozbiórka pokrycia dachu wraz z obróbkami,
- rozbiórka konstrukcji dachu,
- rozbiórka kominów,
- rozbiórka ścian budynków,
- rozbiórka fundamentów lub innych konstrukcji betonowych i żelbetowych,
- rozbiórka ogrodzeń, bram i furtek,
- rozbiórka istniejących przyłączy.

Kolejność wykonania robót:

- zabezpieczenie terenu i przygotowanie placu budowy,
- wykonanie odłączenia i demontażu urządzeń instalacji,
- wykonanie wyburzenia/rozbiórki obiektu,
- wywóz materiału rozbiórkowego z terenu budowy,
- likwidacja przyłączy z wywiezieniem materiału na miejsce wskazane przez Inwestora,
- wykonanie zasypek i wyrównanie terenu,
- uporządkowanie i przekazanie terenu Inwestorowi.

Kolejność wyburzeń poszczególnych obiektów pozostawia się do decyzji Kierownika budowy i Wykonawcy. Lokalizacja budynków przeznaczonych do likwidacji została przedstawiona na planie sytuacyjnym.

1.4. Sposób wykonania robót rozbiórkowych i wyburzeniowych (technologia wykonania)

Ogólna zasada prowadzenia wyburzenia budynków, polega na przyjęciu realizacji w jednym etapie. Zakłada się zastosowanie sprzętu mechanicznego tj. żurawi samochodowych wyposażonych w odpowiedni osprzęt, koparko-ładowarek, spycharek gąsienicowych. Przy robotach stosować ogólne przepisy bhp, ppoż. oraz przestrzegać wytycznych zawartych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Decyzja w zakresie doboru i zastosowania sprzętu, maszyn lub środków transportu w celu dokonania rozbiórek należy do Wykonawcy. Teren rozbiórki należy wygrodzić, uniemożliwiając dostęp osób niezwiązanych z robotami. Należy wygrodzić strefę niebezpieczną i umieścić odpowiednie tablice ostrzegawcze i informacyjne. Po przygotowaniu terenu rozbiórki należy odciąć instalacje zgodnie z opisem technicznym ich dotyczącym.

W razie konieczności należy przeprowadzić częściowe roboty rozbiórkowe w sposób następujący i przy użyciu odpowiednich narzędzi:

- demontaż drzwi, okien należy przeprowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi takich jak: piły, łomy, młotki, wiertarki. Przy demontażu elementów umiejscowionych na wysokości należy korzystać z drabin i rusztowań przenośnych,
- rozbiórkę pokryć dachowych i konstrukcji więźby dachowej należy przeprowadzić korzystając z drabin i rusztowa przenośnych przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi tj. młotki, łomy, klucze, śrubokręty wiertarki,
- ściany obiektów wraz z fundamentami mogą być rozbierane przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi tj. młoty, łomy, kilofy, młoty udarowe.

Gruz i elementy pochodzące z rozbiórki należy składować na placu budowy, w miejscu wskazanym przez Kierownika robót. Załadunek i wywóz należy przeprowadzić mechanicznie.

Po wykonaniu prac wyburzeniowych, należy wykonać zasypki z gruntów rodzimych niespoistych, drobnoziarnistych, celem wyrównania terenu. Całość terenu po wyburzeniu należy uporządkować i ukształtować zgodnie z naturalnymi warunkami terenowymi.

1.5. Uwagi końcowe

Roboty prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane. W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność. Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej dokumentacji projektowej.

2. GOSPODARKA ODPADAMI

Gospodarka odpadami pozostająca z rozbiórek powinna odbywać się zgodnie z Ustawą z dn. 27 kwietnia 2001r. o odpadach (dz.u. nr 62, poz.928 z późniejszymi zmianami). W zależności od rodzaju, odpady pochodzące z rozbiórki będą wywożone na odpowiednie składowiska i utylizowane w odpowiedni sposób.

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne, jak elementy metalowe i szkło. Pozostały urobek z rozbiórki budynku należy przeznaczyć do utylizacji. Transport materiału z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem zabezpieczonym plandekami przed pyleniem w czasie jazdy, czy też siatką przed odrywaniem się drobnych części.

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

CZĘŚĆ OPISOWA:

- 1) Zakres: roboty rozbiórkowe.
- 2) Sposób rozbiórki: ręczny/mechaniczny.
- 3) Zagrożenia:

- prace na wysokościach – niebezpieczeństwo upadku, stosować zabezpieczenia, np. rusztowania i siatki,
- prace na dachach pochyłych – prowadzić przy odpowiednim zabezpieczeniu osób i narzędzi przed upadkiem z wysokości,
- prace w wykopach – w trakcie wykonywania fundamentów i ich rozbiórki oraz odkrywek należy uważać na możliwość osunięcia się ziemi,
- prace przy instalacjach elektrycznych prowadzić zgodnie z wymogami,
- pozostałe prace – wymóg szczególnej uwagi, prace w ubraniach ochronnych, zabezpieczenie kończyn, głowy, rusztowania, zabezpieczenia itp.

4) Kierownik budowy udostępni osobom wyznaczonym do wykonywania robót w/w rozporządzenie a przed przystąpieniem do wykonywania robót skontroluje znajomość przepisów BHP przez w/w osoby. Osoby wyznaczone do wykonywania robót budowlanych potwierdzą pisemnie zapoznanie się z przepisami BHP.

5) Teren budowy oznakować tablicami „Nieupoważnionym wstęp wzbroniony” (zgodnie z wymaganiami BHP).

6) Wykopy ogrodzić i oznakować w widoczny sposób.

7) Wyznaczyć strefy niebezpieczne, wyznaczyć tymczasowe miejsca składowania materiałów do odzysku i gruzu z rozbieranych elementów budynku na czas prowadzenia prac.

8) Przed rozpoczęciem rozbiórki należy odłączyć wszelkie instalacje w rozbieranych obiektach.

9) Zapewnić ciągły dozór prowadzonych robót ze strony kierownika budowy.

10) Do robót demontażowych i spawalniczych dopuścić pracowników doświadczonych i znających wymagania w/w instrukcji.

11) Prace na wysokości, czyli co najmniej 1,0 m powyżej poziomu terenu należy prowadzić z zachowaniem szczególnej uwagi i ostrożności.

12) Przy prowadzeniu prac w wykopach – w trakcie usuwania fundamentów należy pamiętać o możliwości osunięcia się ziemi.

13) Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy a w szczególności:

- stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt,
- stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne,
- stosować środki zabezpieczające pracowników,
- zapewnić bezpieczeństwo publiczne.

14) Inne zagrożenia przy wykonywaniu rozbiórki są spowodowane zagrożeniem, jakie wynika z demontażu elementów niebezpiecznych. Demontaż, wywóz i utylizację elementów niebezpiecznych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi procedurami.

15) Wykonawca prac jest zobowiązany:

- a) ogrodzić teren prac z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych,
- b) umieścić tablice z odpowiednimi zapisami ostrzegawczymi.

4. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

Podczas prowadzenia robót rozbiórkowych należy się bezwzględnie stosować do przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (dz.u. 2003 nr 47, poz. 401).

5. WYKAZ OBIEKTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Lp.	Lokalizacja [km]	Gmina	Obręb	Nr działki/ działek	Przeznaczenie budynku	Pow. zabudowy [m2]	Kubatura budynku [m3]	Wys. budynku [m]
1	19+624	Dąbrowa Białostocka	Nierošno	99/3	mieszkalny	74,0	495,2	7,28
2	40+720	Sokółka	Sokółka	895, 898	gospodarczy	56,5	254,0	4,5
Razem [m ³ k.b.]							749,2	-

6. FOTOGRAFIE OBIEKTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

a) Budynek mieszkalny drewniany



b) Budynek gospodarczy drewniany

