

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

*Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw
Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwo Sokołów
Rowy melioracji leśnej*

CZEŚĆ 06

Roboty rozbiórkowe

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA	1
1.1. Nazwa zamówienia	1
1.2. Przedmiot i zakres robót	1
1.3. Określenia podstawowe	1
1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót	1
2. MATERIAŁY	1
2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów	1
3. TRANSPORT I SKŁADOWANIE	1
3.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu	1
3.2. Transport materiałów	1
4. WYKONANIE ROBÓT	1
4.1. Ogólne zasady wykonania robót	1
4.2. Roboty rozbiórkowe	1
5. KONTROLA JAKOŚCI MATERIAŁÓW I ROBÓT	2
5.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót	2
5.2. Kontrola robót	2
6. OBMIAR ROBÓT	2
6.1. Ogólne zasady obmiaru robót	2
6.2. Jednostka obmiarowa	2
7. ODBIÓR MATERIAŁÓW I ROBÓT	2
7.1. Ogólne zasady odbioru materiałów i robót	2
7.2. Kontrola wykonania robót	2
8. PODSTAWA PŁATNOŚCI	2
8.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności	2
8.2. Cena jednostki obmiarowej	2
9. DOKUMENTY I ODNIESIENIA	2

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Nazwa zamówienia

Przedmiotem opracowania jest „Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwo Sokołów” w ramach zadania współfinansowanego przez Unię Europejską z Funduszu Spójności z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – Projekt pt. Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych. Niniejszą część stanowi Projekt Wykonawczy odbudowy rowów melioracji leśnej.

1.2. Przedmiot i zakres robót

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące prac rozbiórkowych. Odstępstwa od niniejszych Specyfikacji Technicznej dozwolone są pod warunkiem zachowania wymagań określonych we właściwych przepisach w tym techniczno-budowlanych, obowiązujących normach oraz warunków określonych w projekcie lub przez Projektanta i inspektora nadzoru w trakcie wykonawstwa. Inspektor nadzoru może także w trakcie wykonywania robót wprowadzać zmiany w zakresie przyjętego planu lub programu oraz harmonogramu realizacji projektu. Powinien on współpracować z projektantem, a w szczególnych przypadkach zasięgać opinii ekspertów.

Specyfikacja obejmuje następujące czynności:

- rozbiórka konstrukcji betonowych,
- rozbiórka konstrukcji stalowych.

1.3. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe podane są w specyfikacji technicznej – „Wymagania ogólne”.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podane są w specyfikacji technicznej – „Wymagania ogólne”.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podane są w specyfikacji technicznej – „Wymagania ogólne”.

3. TRANSPORT I SKŁADOWANIE

3.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podane są w specyfikacji technicznej – „Wymagania ogólne”.

3.2. Transport materiałów

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym dopuszczonym przepisami środkiem transportu. Zamawiający nie wyznacza ani miejsca ani odległości wywozu, którą Wykonawca określa indywidualnie określając cenę wywozu za m³ obejmującą wszelkie koszty z tym związane (np. składowanie lub utylizacja).

Materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed korozją i uszkodzeniami.

4. WYKONANIE ROBÓT

4.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podane są w specyfikacji technicznej – „Wymagania ogólne”.

4.2. Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie. Wszystkie elementy możliwe do powtórznego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością

Wykonawcy, powinien on przekazać je Zamawiającemu lub Użytkownikowi. Elementy i materiały, które zgodnie z SST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy.

5. KONTROLA JAKOŚCI MATERIAŁÓW I ROBÓT

5.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podane są w specyfikacji technicznej – „Wymagania ogólne”.

5.2. Kontrola robót

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

6. OBMIAR ROBÓT

6.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podane są w specyfikacji technicznej - „Wymagania ogólne”.

6.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest objętość rozbieranej konstrukcji w m³.

7. ODBIÓR MATERIAŁÓW I ROBÓT

7.1. Ogólne zasady odbioru materiałów i robót

Ogólne zasady odbioru materiałów i robót podane są w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne”.

7.2. Kontrola wykonania robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami inspektora.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

8.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podane są w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne”.

8.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m³ materiału rozbiórkowego obejmuje:

- a) rozebranie elementów konstrukcji,
- b) sortowanie i przyzbowanie odzyskanych materiałów,
- c) załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- d) wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu rozbiórki

9. DOKUMENTY I ODNIESIENIA

- Projekt budowlany
- Projekt wykonawczy
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r (z późniejszymi zmianami)
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót. Roboty ziemne. Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, Warszawa 1986 r.