

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**SST 2 - Roboty rozbiórkowe**

## **SPIS TREŚCI**

<b>1. WSTĘP.....</b>	<b>3</b>
1.1. PRZEDMIOT SST .....	3
1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST .....	3
1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST .....	3
1.4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE .....	3
1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT .....	3
<b>2. MATERIAŁY .....</b>	<b>3</b>
<b>3. SPRZĘT .....</b>	<b>3</b>
3.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU .....	3
3.2. SPRZĘT DO ROZBIÓREK .....	3
<b>4. TRANSPORT .....</b>	<b>4</b>
<b>5. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>4</b>
5.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT .....	4
5.2. WYKONYWANIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH I DEMONTAŻOWYCH .....	4
<b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>	<b>4</b>
6.1. OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT .....	4
6.2. KONTROLA WYKONANIA ROZBIÓREK .....	4
<b>7. OBMIAR ROBÓT .....</b>	<b>4</b>
7.1. OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT .....	4
7.2. JEDNOSTKA OBMIAROWA .....	4
<b>8. ODBIÓR ROBÓT .....</b>	<b>5</b>
8.1. OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT.....	5
8.2. ODBIÓR ROBÓT .....	5
<b>9. PODSTAWA PŁATNOŚCI .....</b>	<b>5</b>
9.1. OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI.....	5
9.2. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ .....	5
<b>10. PRZEPISY ZWIĄZANE.....</b>	<b>5</b>

## **1. Wstęp**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych w ramach przedsięwzięcia: „**Przebudowa zbiorników retencyjnych w leśnictwie Olszyna – nr inw. 224/1700**”.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót rozbiórkowych i obejmują:

- rozbiórkę konstrukcji żelbetowych i betonowych budowli,
- rozbiórkę umocnień kamiennych
- rozbiórkę rurociągów (elementów budowli)
- utylizację odpadów.

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru inwestorskiego.

## **2. Materiały**

Dla przedmiotowych robót materiały nie występują.

## **3. Sprzęt**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano ST0 - Część ogólna.

### **3.2. Sprzęt do rozbiórek**

Do wykonania robót rozbiórkowych Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- samochodami skrzyniowymi,
- sprężarką spalinową,
- zestawem spawalniczym.

## **4. Transport**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST0 - Część ogólna, pkt. 4. Materiał z rozbiórek można przewozić dowolnym środkiem transportu.

## **5. Wykonanie robót**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST0 - Część ogólna.

### **5.2. Wykonywanie robót rozbiórkowych i demontażowych**

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie w sposób określony w Dokumentacji projektowej i SST lub przez Inspektora nadzoru. Wszelkie prace rozbiórkowe należy prowadzić z ostrożnością i zachowaniem zasad BHP.

Rozbiórka elementów żelbetowych, betonowych, kamiennych oraz rurociągów obejmuje:

- rozbiórkę konstrukcji żelbetowych i betonowych,
- rozbiórkę umocnień kamiennych,
- rozbiórkę rurociągów (elementów budowli),
- transport ręczny lub taczkami gruzu i elementów z rozbiórek do specjalistycznych kontenerów (pojemników) podstawionych przez specjalistyczną firmę. Lokalizację kontenerów na placu budowy ustali Wykonawca robót.
- utylizację odpadów z rozbiórek przez specjalistyczną firmę zajmującą się utylizacją gruzu i odpadów.

Koszt utylizacji odpadów ponosi Wykonawca robót.

## **6. Kontrola jakości robót**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST0 - Część ogólna.

### **6.2. Kontrola wykonania rozbiórek**

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

## **7. Obmiar robót**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST0 - Część ogólna.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostki obmiarowe:

- 1 m<sup>3</sup> rozebranych elementów żelbetowych, betonowych i kamiennych.
- 1 m rozebranego rurociągu.

## **8. Odbiór robót**

### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST0 - Część ogólna.

### **8.2. Odbiór robót**

Odbiór robót rozbiórkowych następuje na podstawie wizualnej oceny wykonania robót oraz zgodnością z dokumentacją projektową i SST. Roboty rozbiórkowe podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

## **9. Podstawa płatności**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST0 - Część ogólna.

### **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania robót rozbiórkowych obejmuje:

- rozbiórkę konstrukcji żelbetowych i betonowych,
- rozbiórkę umocnień kamiennych,
- rozbiórkę rurociągów (elementów budowli),
- transport ręczny lub taczkami gruzu i elementów z rozbiórek do specjalistycznych kontenerów (pojemników) podstawionych przez specjalistyczną firmę. Lokalizację kontenerów na placu budowy ustali Wykonawca robót.
- utylizację odpadów z rozbiórek przez specjalistyczną firmę zajmującą się utylizacją odpadów.

## **10. Przepisy związane**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.