

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
SST 2 - Roboty rozbiórkowe

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	3
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
2. MATERIAŁY	3
3. SPRZĘT	3
3.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU	3
3.2. SPRZĘT DO ROZBIÓREK	3
4. TRANSPORT	4
5. WYKONANIE ROBÓT	4
5.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT	4
5.2. WYKONYWANIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH I DEMONTAŻOWYCH	4
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	4
6.1. OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT	4
6.2. KONTROLA WYKONANIA ROZBIÓREK	4
7. OBMIAR ROBÓT	4
7.1. OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT	4
7.2. JEDNOSTKA OBMIAROWA	4
8. ODBIÓR ROBÓT	5
8.1. OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT.....	5
8.2. ODBIÓR ROBÓT	5
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI	5
9.1. OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI.....	5
9.2. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ	5
10. PRZEPISY ZWIĄZANE.....	5

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych w ramach przedsięwzięcia: „**Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Olszyna – nr inw. 224/1698**”.

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 m³ 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.