

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Kod CPV-45111100-9
ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA
SST nr.B.01.00

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
 - 1.1. Przedmiot SST
 - 1.2. Zakres stosowania SST
 - 1.3. Zakres robót objętych SST
 - 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. SPRZĘT
3. WYKONANIE ROBÓT
4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
5. OBMIAR ROBÓT
6. ODBIÓR ROBÓT
7. PODSTAWY PŁATNOŚCI

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania prac rozbiórkowych –dotyczy robót wyburzeniowych obiektów kubaturowych w miejscu budowy budynku Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej UWM w Olsztynie.

1.2. Zakres stosowania SST

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

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty rozbiórkowe, których dotyczy specyfikacja obejmują:

- Wyburzenie obiektów kubaturowych budynków i budowli, oraz nawierzchni betonowych
- Usunięcie w/w elementów poza teren budowy

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu (spycharki, tarany, elektronarzędzia, oraz narzędzia tradycyjne-młoty, kilofy, przebijaki, środki transportowe-samochody skrzyniowe 5t, samochody wywrotki 5t).

3. WYKONANIE ROBÓT

Prace rozbiórkowe należy wykonywać ze szczególnym zachowaniem zasad BHP

4. **KONTROLA JAKOŚCI** – polega na oględzinach miejsc w których dokonano prac rozbiórkowych względnie demontażu

5. **OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową robót jest m³kub, m³ w zależności od rozbieranych i demontowanych elementów obiektu

6. **ODBIÓR ROBÓT**

6.1. **Odbiór robót rozbiórkowych** - powinien się odbyć przed wykonaniem zasadniczych robót konstrukcyjno-montażowych

7. **PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płaci się za roboty wykonane w jednostkach podanych w punkcie 5. Cena obejmuje :

- prace rozbiórkowe
- ustawienie i rozebranie potrzebnych rusztowań i drabin
- uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów;
- wywóz gruzu na wskazane wysypisko