

## **B .SPECYFIKACJE TECHNICZNE SZCZEGÓŁOWE**

### **B.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot Specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych.

##### **1.2. Zakres stosowania Specyfikacji**

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 Specyfikacją**

Roboty, których dotyczy Specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie rozbiórek obiektów podziemnych i naziemnych występujących na terenie przeznaczonym pod realizację zadania inwestycyjnego:

**" Zabezpieczenie dawnej sali taneczno - koncertowej (kinowej) w wyłączonym z użytkowania Domu Kultury w Trzebiatowie".**

**Trzebiatów, ul. Wojska polskiego 38, dz.t. nr 138, obręb 0005,  
gmina: Trzebiatów, powiat gryficki, woj, zachodniopomorskie"**

##### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi zawartymi w Specyfikacji Ogólnej.

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

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, Specyfikacją i poleceniami Inżyniera Kontraktu lub Nadzoru Inwestorskiego.

#### **2. MATERIAŁY**

Dla robót rozbiórkowych materiały nie występują.

#### **3. SPRZĘT**

Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt.

#### **4. TRANSPORT**

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportu. Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

#### **5. WYKONYWANIE ROBÓT**

##### **5.1. Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy;

- ) teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP,
- ) zdemontować istniejące zasilanie w energię elektryczną, instalację teletechniczną i wodno-kanalizacyjną oraz wszelkie istniejące uzbrojenie.

##### **5.2. Roboty rozbiórkowe**

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

##### **5.2.1. Obiekty kubaturowe**

- 1) Elementy stolarki i ślusarki o ile zostaną zakwalifikowane przez właściciela obiektu do odzysku wykuć z otworów, oczyścić, i składować.
- 2) Powstałe po rozbiórce wykopu zasypać gruntem piaszczystym zagęszczanym warstwami.  
Wierzchnią warstwę grubości 0,2 m zasypać gruntem rodzimym,
- 3) Teren splantować i oczyścić z resztek materiałów.

##### **5.2.2. Obiekty inżynierskie**

- 1) Rozbiórka obiektów podziemnych

**Zabezpieczenie dawnej sali taneczno - koncertowej (kinowej) w wyłączonym z użytkowania Domu Kultury w Trzebiatowie.**

Konstrukcję betonową obiektów podziemnych rozebrać, materiał z rozbiórki rozdrobnić na kawałki o średnicy do 15 cm.

**2) Zasypanie wykopu**

Powstały gruz z rozbiórki można mieszać z gruntem piaszczystym przeznaczonym do zasypania wykopu po rozbiórce obiektów podziemnych. Wykop zasypać warstwami grubości 20 do 30 cm z zagęszczeniem do  $J_s = 1,0$  wg próby normalnej Proctora.

Wymagania wg PN-99/B-06050:1999. Teren splantować. Nadmiar gruntu odwieźć na wskazane przez Zamawiającego miejsce na odległość do 20 km.

**6. KONTROLA JAKOŚCI**

Wymagania dla robót rozbiórkowych podano w punktach 5.1. do 5.2.

**7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostkami obmiarowymi są:

Rozbiórki obiektów inżynierskich - [ $m^3$ ,  $m^2$ ]

**8. ODBIÓR ROBÓT**

Wszystkie roboty rozbiórkowe - przygotowawcze podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

**9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Zamawiającego mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7.

**10. UWAGI SZCZEGÓŁOWE**

Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje Zamawiającego. Ilości robót rozbiórkowych mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Zamawiającego.

Sporządził:

Kazimierz Prajsner

Kazimierz Prajsner