

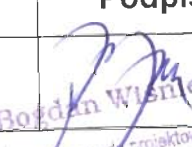
**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH  
45.10.00.00-8 - PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ,  
SST-1 - ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE**

Nazwa przedsięwzięcia: **PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W STASZOWIE**  
w ramach zadania pn.: "Modernizacja targowiska w Staszowie"

Obiekt: Plac targowy

Adres: gm. Staszów, pow. staszowski; woj. świętokrzyskie

Inwestor: **Gmina Staszów**  
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Opracował:	mgr. inż. Bogdan Wiśniewski	197/Tbg/98	08-2012	

mgr. inż. Bogdan Wiśniewski  
Uprawnienia zawodowe do projektowania  
i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności: elektrycznej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: siłowych i rozdzielniczych, instalacji  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid. 197/Tbg/98

Rozpatrywać łącznie z Ogólną Specyfikacją Techniczną - Kod 45 00 00 00

## SPIS TREŚCI:

### I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE

1. **Wstęp**
  - 1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej
  - 1.2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej
  - 1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną
  - 1.4. Określenia podstawowe
  - 1.5. Ogólne wymagania
2. **Materiały**
3. **Sprzęt**
4. **Transport**
5. **Wykonanie robót**
6. **Kontrola jakości robót**
7. **Obmiar robót**
8. **Odbiory robót**
9. **Podstawa płatności**

## **1. Wstęp**

### **1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych i demontażowych wchodzących w zakres inwestycji: „Przebudowa placu targowego w Staszowie w ramach zadania pn.: „Modernizacja targowiska w Staszowie”

### **1.2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej**

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu robót wymienionych w punkcie 1.1.

### **1.3. Zakres robót specyfikacji technicznej**

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie demontażu słupów oraz istniejących obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe są zgodne z częścią niniejszej Specyfikacji Technicznej oraz z obowiązującymi odpowiednimi normami.

### **1.5. Ogólne wymagania**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i obowiązującymi normami.

## **2. Materiały**

Do wykonania robót rozbiórkowych materiały nie występują

## **3. Sprzęt**

Demontaże należy wykonywać ręcznie przy użyciu drobnego sprzętu zaakceptowanego przez Inżyniera.

## **4. Transport**

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

## **5. Wykonanie robót**

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 oraz projektu technicznego.

## **6. Kontrola jakości robót**

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót demontażowych i rozbiórkowych.

## **7. Obmiar robót**

Jednostki obmiarowe zgodnie z przedmiarami robót.

**8. Odbiory robót**

Wszystkie roboty objęte w tej szczegółowej specyfikacji technicznej podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

**9. Podstawa płatności**

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