**45.11.13.00 – 1 Roboty rozbiórkowe**

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z robotami rozbiórkowymi.

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.

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 ich wykonania oraz za ich zgodność  
z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

1. Materiały

Nie występują

1. Sprzęt

Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt.

1. Transport

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

1. Wykonanie robót
2. Zasady wykonywania robót rozbiórkowych

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

* wykonać ogrodzenie i oznaczenie terenu,
* przygotować odpowiednie urządzenia do usuwania z budynku materiałów z rozbiórki, - zaznajomić pracowników zatrudnionych przy robotach rozbiórkowych z zakresem, kolejnością i sposobem wykonywania prac,
* pracowników zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną jak kaski, okulary, rękawice,
* do usuwania gruzu stosować zsypy kryte. W żadnym przypadku nie wolno gruzu i innych materiałów

rozbiórkowych wyrzucać przez okna,

* znajdujące się w pobliżu budynki, drzewa, latarnie i t. zabezpieczyć przed uszkodzeniem,
* przejścia i przejazdy w zasięgu robót zabezpieczyć i wyraźnie oznakować,
* rozbiórkę rozpocząć od odłączenia przez osobę uprawnioną napięcia elektrycznego,
* wszystkie roboty rozbiórkowe powinny być wykonane w taki sposób, aby zapewnić maksymalny odzysk materiałów nadających się do ponownego użycia,
* rozbiórki elementów konstrukcyjnych nie wolno wykonywać w kilku poziomach
* robotnicy wykonujący roboty rozbiórkowe na wysokości powyżej 4m powinni być zabezpieczeni pasami, przy czym lina od pasa musi być przymocowana do części trwałych budowli, nie rozbieranych w tym momencie,
* przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia,  
  czy w miejscach zagrożenia nie ma osób postronnych,
* przy pracach rozbiórkowych i wyburzeniowych mają zastosowanie przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy ogólnie obowiązujące,
* szczególnie ostrożnie prowadzić rozbiórkę w pobliżu elementów konstrukcyjnych przeznaczonych  
  do pozostawienia, aby ich nie uszkodzić.

1. Kontrola jakości robót

Wymagania dla robót rozbiórkowych podano w punkcie 5

### Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są jednostki podane w poszczególnych pozycjach przedmiaru robót.

1. Odbiór robót

Wszystkie roboty objęte specyfikacją. podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

1. Podstawa płatności

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

1. Koszt wywozu i utylizacji gruzu ponosi wykonawca.
2. Uwagi szczegółowe

Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje Inspektor Nadzoru.

Ilości robót rozbiórkowych mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Inspektor Nadzoru.