
SPECYFIKACJA TECHNICZNA
SST 01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZABEZPIECZAJĄCE

WSTEP

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania robót demontażowych i rozbiórkowych przy realizacji zadania: **Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną oraz rozbiórka istniejącej wiaty oraz dojścia, kolidującego z inwestycją oraz częściowa rozbiórka ogroduzenia**

1.2. Zakres stosowania ST.

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót demontażowych i rozbiórkowych przewidzianych w dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego.

1.3. Zakres robót objętych ST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające wykonanie rozbiórek, demontażu i wyburzeń.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za zgodność z obowiązującymi przepisami branżowymi i BHP oraz poleceniami kierownictwa robót i nadzoru.

a). Przed przystąpieniem do wykonania robót rozbiórkowych należy:

- Zakończyć wszystkie roboty przygotowawcze oraz zabezpieczyć teren i miejsce robót przez oznakowanie zgodnie z wymogami BHP.
- Zapoznać pracowników z programem rozbiórki i poinformować o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
- Odłączyć instalację elektryczną przewidzianą do demontażu.

Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną oraz rozbiórka istniejącej wiaty oraz dojścia, kolidującego z inwestycją oraz częściowa rozbiórka ogroduzenia

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST 01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZABEZPIECZAJĄCE

- Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.
- Wykonawca powinien prowadzić roboty rozbiórkowe w sposób który nie naruszy konstrukcji istniejącego obiektu.

b). Do wykonania robót związanych z rozbiórką i demontażem poszczególnych

elementów używać:

- Urządzeń które nie wpłyną niekorzystnie na istniejące konstrukcje i elementy budowlane
- usuwać gruz ręcznie poprzez zastosowanie zsuwisk i rynien zsypowych oraz kontenerów do gromadzenia gruzu na zewnątrz obiektu.

1.5. Sprzęt

Roboty będą wykonywane ręcznie i mechanicznie przy użyciu sprzętu zaakceptowanego przez Kierownictwo robót i Nadzoru.

1.6 Wykonanie robót

Wykonawca przedstawi Nadzorowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki ich wykonania, sposób zabezpieczenia miejsca rozbiórek demontażu i wyburzeń.

1.7 Obmiar robót

Zgodnie z projektem i Specyfikacją podstawą wykonania obmiarów, określającą zakres prac wykonywanych w ramach poszczególnych pozycji, jest załączony do dokumentacji przedmiar robót.

Podstawą wykonania i oceny ilości robót harmonogram robót zgłoszony przez Wykonawcę i zaakceptowany przez Nadzór oraz Dziennik Budowy.

Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną oraz rozbiórka istniejącej wiaty oraz dojścia, kolidującego z inwestycją oraz częściowa rozbiórka ogrodzenia

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
SST 01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZABEZPIECZAJĄCE

1.8 Odbiór końcowy.

Do odbioru końcowego powinny być przedłożone protokoły wykonania poszczególnych robót ujętych w specyfikacji i przedmiarach.

1.9 Podstawa płatności

Podstawą płatności są ceny jednostkowe poszczególnych pozycji zawartych w przedmiarze robót, a zakres czynności objętych ceną określony jest w ich opisie.

1.10. Wykonanie robót powinno być zgodne z:

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki Dz.U. nr 75 poz.69 z 2002 r.
- Prace należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych Dz.U. nr 13 poz. 93.
- Wszystkie prace powinny być prowadzone przez wykwalifikowanych i uprawnionych rzemieślników lub firmy budowlane. Kierowane przez Kierownika budowy z zachowaniem ogólnych i branżowych przepisów budowlanych. Osoby pełniące samodzielne funkcje techniczne muszą posiadać aktualne uprawnienia bez ograniczeń w swojej specjalności oraz aktualny wpis do Izby Zawodowej.

Dokumenty te powinny być złożone przed rozpoczęciem robót do Nadzoru Inwestorskiego.

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportowymi o udźwigu do 5 ton, ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwem.

1.11. Roboty rozbiórkowe i demontażowe obejmują następujący zakres:

- W istniejącym pomieszczeniach:
 - Demontaż konstrukcji istniejącej wiaty
 - Demontaż podestu betonowego

Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną oraz rozbiórka istniejącej wiaty oraz dojścia, kolidującego z inwestycją oraz częściowa rozbiórka ogrodzenia

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
SST 01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZABEZPIECZAJĄCE

- Rozebranie nawierzchni asfaltowej
- Rozebranie fragmentu ogrodzenia

1.11. Przepisy związane

- Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych Dz.U. nr 13 poz.93.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 (Dz.U. nr 47 poz.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
Część I Roboty ogólnobudowlane ITB wyd. II.