

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Kod CPV 45000000-7

PRZYGOTOWANIE PLACU BUDOWY

1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszej SST są prace związane z przygotowaniem placu budowy.

SST jest załącznikiem do dokumentacji przetargowej i dokumentem kontraktowym przy zleceniu realizacji robót

Zakres robót objęty SST: roboty, których dotyczy SST obejmują czynności mające na celu przygotowanie terenu budowy pod realizację obiektu objętego kontraktem.

Zakres tych robót obejmuje:

- prace dotyczące przygotowania placu budowy,
- ogrodzenie placu budowy,
- wykonanie elementów zabezpieczających

Określenia podane w niniejszy SST są zgodne z odpowiednimi normami i wytycznymi.

Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, projektem organizacji placu budowy, SST i uzgodnieniami Inspektorem nadzoru budowlanego.

2. MATERIAŁY

Zgodnie z wymaganiami jak wyżej

3. SPRZĘT

Do robót z zakresu przygotowania placu budowy stosować sprzęt sprawny technicznie posiadający dopuszczalne do użytkowania i jazdy po drogach publicznych.

Sprzęt użyty powinien być zgodny z ustaleniami projektu organizacji robót, zaakceptowany przez Inspektora nadzoru. Kopie dokumentów dopuszczeniowych przekazać Inspektorowi nadzoru.

4. TRANSPORT

Do transportu materiału, sprzętu budowlanego, urządzeń stosować sprawne technicznie, dopuszczone do poruszania się po drogach publicznych środki transportu.

Środki transportu winny być zgodne z ustaleniami projektu organizacji robót oraz uzyskaną akceptacją Inspektora nadzoru.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne wymagania

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z wymaganiami obowiązujących PN i EN-PN, WTWOR i postanowieniami umowy.

Przed przystąpieniem do robót należy :

- teren ogrodzić i oznakować zgodnie z przepisami BHP,
- zasilanie miejsca budowy mocować do stałych elementów konstrukcji z odpowiednim zabezpieczeniem przed spadającym gruzem,
- roboty remontowe prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. nr 47 poz.401) w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych.
- roboty należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną przy udziale środków, które zapewniają osiągnięcie projektowanej wytrzymałości, układu geometrycznego wymiarów konstrukcji

5.2. Roboty zasadnicze

- a) Montaż rusztowania .
- b) Zabezpieczenie powierzchni elementów budynku przed zabrudzeniem w trakcie prac remontowych
- c) Zasłonięcie okien i fragmentu tynku przy pomocy folii polietylenowej

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót:

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z projektem oraz podanymi wyżej wymaganiami. Roboty podlegają odbiorowi.

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót, dostawy materiałów, sprzętu i środków transportu podano w ST „Wymagania ogólne”.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i materiałów.

Wykonawca zapewni odpowiedni system i środki techniczne do kontroli jakości robót (zgodnie z PZJ) na terenie i poza placem budowy.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami Norm lub Aprobatach Technicznych przez jednostki posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

Kontrole i badania laboratoryjne:

- a) Badania laboratoryjne muszą obejmować sprawdzenie podstawowych cech materiałów podanych w niniejszym ST oraz wyspecyfikowanych we właściwych PN(EN-PN) lub
- b) Aprobatach Technicznych, a częstotliwość ich wykonania musi pozwolić na uzyskanie wiarygodnych i reprezentatywnych wyników dla całości wybudowanych lub zgromadzonych materiałów. Wyniki badań Wykonawca przekazuje Inspektorowi Nadzoru w trybie określonym w PZJ do akceptacji.
- b) Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi nadzoru kopie raportów z wynikami badań nie później niż w terminie i w formie określonej w PZJ.
- c) Badania kontrolne obejmują cały proces budowy,

Badania jakości robót w czasie budowy:

Badania jakości robót w czasie ich realizacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi właściwych WTWOR oraz instrukcjami zawartymi w Normach i Aprobatach Technicznych dla materiałów systemów technologicznych.

7. OBMIAŁ ROBÓT

Ogólne zasady i wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST: „Wymagania ogólne”. Roboty objęte niniejszą ST obmierza się w jednostkach miary podanych niniejszej ST. Obmiar robót określa ilość wykonanych robót zgodnie z postanowieniami Umowy.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót i ich przejęcia podano w ST :Wymagania ogólne”. Celem odbioru jest protokolarne dokonanie finalnego oceny rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ilości, jakości i wartości.

Gotowość do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy przedkładając Inspektorowi nadzoru do oceny i zatwierdzenia dokumentację powykonawczą robót.

Odbiór jest potwierdzeniem wykonania robót zgodnie z postanowieniami Umowy oraz obowiązującymi Normami Technicznymi (PN,EN-PN).

9. PRZEPISY ZWIĄZANE

WTWiO – WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT – ITB

PN-EN 771-6: 2002 Wymagania dotyczące elementów murowych.

WTWiO – Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót – ITB

PN-S-02205:1996 Drogi samochodowe. Wymagania i badania.

PN-87/B-01100 Kruszywa mineralne. Kruszywa skalne. Podział, nazwy i określenia.

PN-EN 13139:2003 Kruszywa do zaprawy.

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. ARKADY, Warszawa 1988