

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWALANYCH

„Zagospodarowanie turystyczne terenu przy promenadzie nad jez. Elckim”

MAŁA ARCHITEKTURA

Kod CPV 45211320 – 8 Altany

SPIS TREŚCI

1. Wstęp
2. Materiały
3. Sprzęt
4. Transport
5. Wykonanie robót
6. Kontrola jakości robót
7. Obmiar robót
8. Odbiór robót
9. Warunki płatności

1. Wstęp

1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z zagospodarowaniem terenu zieleni małą architekturą.

1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontaktowy 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 zagospodarowania terenu i małej architektury:

- zagospodarowanie terenu
- elementy małej architektury

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

2. Materiały

2.1. Elementy małej architektury

- altana
- trejaże
- pergole
- ławki

3. Sprzęt

Roboty związane z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

4. Transport

Materiały na budowę powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć trwałych odkształceń i dostarczyć materiał w odpowiednim czasie (dotyczy betonów) oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty przygotowawcze

Roboty związane z zagospodarowaniem terenu należy wykonać po zakończeniu robót budowlanych oraz drogowych.

5.2. Roboty związane z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą.

5.2.1. Mała architektura

Wymagania dotyczące elementów i urządzeń.

- Na drewno należy zastosować impregnaty ekologiczne, trwałe i niebrudzące
- Środki używane do impregnacji elementów drewnianych powinny być nietoksyczne

6. Metody i zakres kontroli

Stosować zasady kontroli według zasad ogólnych Specyfikacji Technicznej

Dostarczone na plac budowy materiały i zaprawy należy kontrolować pod względem ich jakości. Kontrola jakości polega na sprawdzeniu czy dostarczone materiały posiadają wymagane atesty.

W przypadku gdy komponenty przygotowane są na placu budowy należy kontrolować jej miarę i konsystencję w sposób podany w obowiązującej normie.

Wyniki odbioru materiałów i wyrobów powinny każdorazowo być wpisywane do dziennika budowy.

Podstawę odbioru powinny stanowić następujące dokumenty:

- Dokumentacja techniczna
- Dziennik budowy
- Protokoły odbioru poszczególnych etapów robót
- Protokoły odbioru poszczególnych materiałów i wyrobów
- Stosować zasadę kontroli wg zasad ogólnych Specyfikacji Technicznej oraz wg instrukcji producenta.
- Każda partia materiału powinna być dostarczona z atestem wydanym przez uprawnioną jednostkę
- Mapa powykonawcza wykonana przez uprawnionego geodetę

7. Obmiar robót

- Mała architektura - jeden zamontowany element
- przy powierzchniach - jednostką rozliczeniową jest m²

8. Odbiór robót

Roboty podlegają warunkom odbioru robót zanikających, oraz odbiorowi końcowemu. Obsługę geodezyjną zapewnia Wykonawca.

9. Warunki płatności

Podstawą płatności będzie całość wykonanych robót określonych w umowie.