

ST 02.01.00

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ROBOTY ZIEMNE

CPV 45111000-8

SPIS TREŚCI

- 1 Wstęp
- 1.1 Przedmiot SST
- 1.2 Zakres stosowania SST
- 1.3 Zakres robót objętych SST
- 1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót
- 2 Materiały
- 3 Sprzęt
- 4 Transport
- 5 Wykonanie robót
- 6 Kontrola jakości robót
- 7 Obmiar robót
- 8 Odbiór robót
- 9 Podstawy płatności
- 10 Przepisy związane

1.0 Wstęp

- 1.1. Przedmiot SST
Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych dla budynku szkoły na potrzeby przebudowy budynku szkoły na potrzeby Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych w Stalowej Woli

Opracowanie:

RYSY ARCHITEKCI

05-500 Piaseczno Nowa Iwiczna, Ul. Modrzewiowa 12

- 1.2. Zakres stosowania SST
Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.
- 1.3. Zakres robót objętych SST
Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót ziemnych.
- 1.4. Określenia podstawowe
Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami.
- 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z

RYSY Architekci

ul. Modrzewiowa 12 05-500 Nowa Iwiczna
Pracownia: ul. Krasickiego 44b, 05-500 Nowa Iwiczna

biuro@rysyarchitekci.pl

t. +48 (22)4908505

dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora.

2. Materiały

Według Specyfikacji Technicznej

3. Sprzęt

4. Transport

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.
Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami.

5. Wykonanie robót

Nie przewiduje się prac związanych z zagospodarowaniem terenu.

6. Kontrola jakości

Według umowy nr IMP. 7013.4.4.2011 z dnia 19.07.2011 r. Na wykonanie dokumentacji projektowej „Przebudowy budynku szkoły na potrzeby Zespołu Nr 6 Specjalnych”.

7. Obmiar robót

Jednostka obmiarowa robót jest – m2 muru o odpowiedniej grubości.
Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian wprowadzonych w trakcie realizacji i potwierdzonych przez inwestora. Sprawdzenia dokonuje się przez obmiar w naturze.

8. Odbiór robót

Według umowy

9. Podstawa płatności

Faktury wystawia się za roboty wykonane w jednostkach podanych w punkcie 7.

10. Przepisy związane

Prawo Budowlane,
Wymagane Normy
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 75/2002