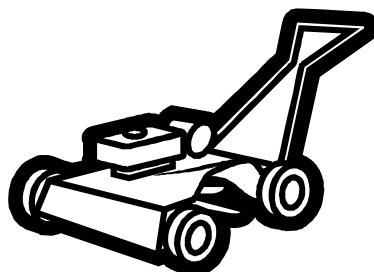


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ST-06.04. ZAHUMUSOWANIE TERENU



SPIS TREŚCI

| | | |
|-------------|---|----------|
| 11 | SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST-11.03. ZAHUMUSOWANIE TERENU | 3 |
| 11.1 | WSTĘP | 3 |
| 11.1.1 | Przedmiot Specyfikacji Technicznej | 3 |
| 11.1.2 | Kody według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)..... | 3 |
| 11.1.3 | Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej..... | 3 |
| 11.1.4 | Zakres Robót objętych Specyfikacją Techniczną..... | 3 |
| 11.1.5 | Określenia podstawowe | 3 |
| 11.1.6 | Ogólne wymagania dotyczące robót | 3 |
| 11.2 | MATERIAŁY..... | 3 |
| 11.3 | SPRZĘT..... | 4 |
| 11.4 | TRANSPORT | 4 |
| 11.5 | WYKONANIE ROBÓT | 4 |
| 11.5.1 | Rozplantowanie ziemi roślinnej..... | 4 |
| 11.6 | KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT..... | 4 |
| 11.7 | OBMIAR ROBÓT..... | 4 |
| 11.8 | ODBIÓR ROBÓT..... | 4 |
| 11.9 | PODSTAWA PŁATNOŚCI..... | 4 |

11 SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST-11.03. Zahumusowanie terenu

11.1 WSTĘP

11.1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru **robót związanych z zahumusowaniem terenu na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Zgorzelcu.**

11.1.2 Kody według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Grupa: **45200000-9** Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasa: **45230000-8** Roboty w zakresie wykonywania budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Kategorie: **45233000-9** Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

11.1.3 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy Robotach wymienionych w punkcie 11.1.1, 11.1.4.

11.1.4 Zakres Robót objętych Specyfikacją Techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- § humusowaniem skarp i poboczy nasypów z obsianiem trawą warstwą grubości 10 cm
- § powierzchnia do zahumusowania wynosi 81,76 m².

11.1.5 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi normami, Dokumentacją Projektową, przepisami oraz ST-00.

11.1.6 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania Robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i Poleceniami Inspektora.

Ogólne wymagania podano w ST-00.

11.2 MATERIAŁY

Ziemia urodzajna (humus) w zależności od miejsca pozyskania, powinna posiadać następujące charakterystyki:

- § ziemia pozyskana w innym miejscu i dostarczona na plac budowy - nie może być zagruzowana, przerośnięta korzeniami, zasolona lub zanieczyszczona chemicznie.

11.3 SPRZĘT

Wykonawca przystępujący do wykonania zieleni drogowej powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- a. wału kolczatki oraz wału gładkiego do zakładania trawników,
- b. kosiarki mechanicznej do pielęgnacji trawników,
- c. sprzętu do pozyskiwania ziemi urodzajnej (np. sypcharki gąsienicowej, koparki),

11.4 TRANSPORT

Ziemie roślinną należy transportować samochodami samowyladowczymi.

11.5 WYKONANIE ROBÓT

11.5.1 Rozplantowanie ziemi roślinnej

Ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą oraz starannie wyrównana, roboty wykonywane będą ręcznie.

11.6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola w czasie wykonywania trawników polega na sprawdzeniu:

- § ilości dowiezionej ziemi roślinnej
- § prawidłowej grubości rozścielenia.

11.7 OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest:

- m³ ziemi roślinnej.

11.8 ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją i wymaganiami Inspektora, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 11.5.1 dały wyniki pozytywne.

11.9 PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena wykonania 1 m³ ziemi roślinnej.