

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-14

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA	163
1.1.	<i>Przedmiot SST</i>	163
1.2.	<i>Zakres stosowania SST</i>	163
1.3.	<i>Zakres robót objętych SST</i>	163
1.4.	<i>Ogólne wymagania dotyczące robót</i>	163
1.5.	<i>Dokumentację, którą należy przedstawić w trakcie budowy</i>	163
2.	MATERIAŁY	163
2.1.	<i>Ogólne wymagania dotyczące materiałów</i>	163
2.2.	<i>Rodzaje materiałów</i>	163
3.	SPRZĘT	164
4.	TRANSPORT	164
5.	WYKONANIE ROBÓT	164
5.1.	<i>Wymagania ogólne dotyczące wykonania robót</i>	164
5.2.	<i>Prace wstępne</i>	164
5.3.	<i>Plantowanie</i>	164
5.4.	<i>Rozścielenie humusu oraz obsiew odpowiednią mieszanką traw</i>	164
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	165
7.	OBMIAR ROBÓT	165
7.1.	<i>Wymagania ogólne dotyczące prowadzenia obmiaru robót</i>	165
7.2.	<i>Jednostka obmiarowa</i>	165
8.	ODBIÓR ROBÓT.....	165
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	165
9.1.	<i>Ogólne zasady płatności robót</i>	165
9.2.	<i>Cena jednostki obmiarowej</i>	165
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	165

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY:

- OST** - ogólna specyfikacja techniczna
SST - szczegółowa specyfikacja techniczna
PZJ - program zapewnienia jakości
bhp. - bezpieczeństwo i higiena pracy

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania szczegółowe dotyczące zagospodarowania terenu po zakończonych robotach budowlanych w ramach inwestycji:

SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I KOSZTORYSOWEJ NA REWITALIZACJĘ 12 STAWÓW MAŁEJ RETENCJI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY SIECHNICE WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO - STAW NR 1 W RADWANICACH

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Zakres prac, którego dotyczą ustalenia SST obejmuje:

- sprawdzenie rzędnych terenu i warunków gruntowych
- uporządkowanie całości terenu objętego zakresem prac oraz bezpośrednio przyległego
- wykonanie humusowania i obsiewu wraz z dwoma pokosami pielęgnacyjnymi posianej trawy

Wszystkie inne nie wymienione wyżej roboty rekultywacyjne, jakie występują przy realizacji umowy.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące zasad prowadzenia robót podano w OST-00.

1.5. Dokumentację, którą należy przedstawić w trakcie budowy

- harmonogram i kolejność prac ziemnych,
- dokumenty identyfikujące źródło pochodzenia humusu w przypadku konieczności jego dowiezienia spoza terenu budowy,
- dokumenty potwierdzające możliwość stosowania materiału (humusu) dowożonego z zewnątrz, wystawione przez stosowne instytucje w oparciu o procedury wymagane odpowiednimi przepisami prawa

2. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST-00.

2.2. Rodzaje materiałów

Do prac rekultywacyjnych należy wykorzystać humus zdeponowany na placu budowy zdjęty w ramach prac przygotowawczych lub humus dowieziony z zewnątrz (spoza terenu budowy) jeżeli ze względu na dewastację terenu przyległego do robót a wynikającą z zastosowanych przez Wykonawcę technologii taka ewentualność okaże się konieczna.

Z humusu należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia (np. kamień, gruz itp.). W przypadku zbyt małej ilości humusu można stosować materiał dowieziony spoza terenu budowy pod warunkiem przedłożenia stosownych dokumentów.

Wymaga się zastosowania odpowiedniej mieszanki traw w celu stworzenia takiego porostu, który by się uzupełniał i tworzył mocną ochronną warstwę korzeniową. Powinny być stosowane przede wszystkim te gatunki wieloletnie. Odpowiednia mieszanka powinna zawierać 60% traw niskich i 40% traw wysokich. Na 1 ha trzeba wysiać od 50 do 100 kg nasion, w zależności od rodzaju gleby, im gleba lżejsza – tym więcej nasion.

3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST-00. Sprzęt budowlany powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w ogólnym opisie organizacji i metod robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru. Jakikolwiek sprzęt, maszyny lub narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych robót i przepisów BIOZ zostaną zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót przez Inspektora Nadzoru.

4. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST-00. Humus można przewozić dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inspektora Nadzoru. Do transportu należy stosować specjalistyczne pojazdy do tego przystosowane. Załadunek, transport i rozładunek gruntu należy przeprowadzić zgodnie z przepisami BIOZ i przepisami o ruchu drogowym.

5. Wykonanie robót

5.1. Wymagania ogólne dotyczące wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST-00.

5.2. Prace wstępne

Przed przystąpieniem do właściwych robót Wykonawca oczyści teren z pozostałości po wcześniej wykonywanych robotach i usunie je z terenu budowy na własny koszt. Pracami rekultywacyjnymi objęty jest teren przyległy do wykonanych obiektów hydrotechnicznych naruszony w trakcie prowadzonych robót w stopniu znacznej zmiany ukształtowania terenu oraz nie pozwalający na szybki samoczynny powrót fauny i flory.

5.3. Plantowanie

Teren prac, który uległ przeobrażeniu w trakcie robót związanych z przedmiotowym zadaniem należy zniwelować tak, aby usunąć wszelkie koleiny, nierówności oraz zagłębienia (w celu niedopuszczenia do powstania zastoisk wody). Przewiduje się wykonanie plantowania metodą mechaniczną a następnie prace wykończeniowe ręcznie.

5.4. Rozścielenie humusu oraz obsiew odpowiednią mieszanką traw

Po wyrównaniu całości terenu, rozścielić warstwę humusu grubości 10 cm, którą należy zagęścić ubijakami. Po zagrabieniu zahumusowanych powierzchni równomiernie wysiać uniwersalną mieszankę traw w ilości 50-100 kg na 1 ha powierzchni. Uwałować powierzchnię odsianą trawą i nawodnić.

6. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST-00. Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu:

- właściwego wykonania oczyszczenia terenu przyległego do wcześniej wykonanych robót hydrotechnicznych,
- właściwego wykonania plantowania terenu,
- właściwego rozścielenia warstwy humusu,
- dokonania obsiewu odpowiednią mieszanką traw.

7. Obmiar robót

7.1. Wymagania ogólne dotyczące prowadzenia obmiaru robót

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST-00.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m² (metr kwadratowy) zrekultywowanego terenu.

8. Odbiór robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z dały wyniki pozytywne.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne zasady płatności robót

Ogólne zasady płatności robót podano w OST-00.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena jednostkowa obejmuje:

- dostarczenie niezbędnych narzędzi i materiału,
- oczyszczenie terenu z pozostałości (materiał użyty do wykonania robót) po przeprowadzonych robotach,
- plantowanie,
- rozścielenie warstwy humusu,
- obsiew odpowiednią mieszanką traw
- uporządkowanie miejsca budowy po przeprowadzeniu całości robót,
- pielęgnację obsiewu mieszanką traw.

10. Przepisy związane

- PN-B-06050:1999 Roboty ziemne. Wymagania ogólne.