

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-09

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA	97
1.1.	<i>Przedmiot SST</i>	97
1.2.	<i>Zakres stosowania SST</i>	97
1.3.	<i>Zakres robót objętych SST</i>	97
1.4.	<i>Ogólne wymagania dotyczące robót</i>	97
1.5.	<i>Dokumentację, którą należy przedstawić w trakcie budowy</i>	97
2.	MATERIAŁY	97
2.1.	<i>Ogólne wymagania dotyczące materiałów</i>	97
2.2.	<i>Rodzaje materiałów</i>	97
3.	SPRZĘT	97
4.	TRANSPORT	98
5.	WYKONANIE ROBÓT	98
5.1.	<i>Wymagania ogólne dotyczące wykonania robót</i>	98
5.2.	<i>Prace wstępne</i>	98
5.3.	<i>Plantowanie</i>	98
5.4.	<i>Rozścielenie humusu</i>	98
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	98
7.	OBMIAR ROBÓT	99
7.1.	<i>Wymagania ogólne dotyczące prowadzenia obmiaru robót</i>	99
7.2.	<i>Jednostka obmiarowa</i>	99
8.	ODBIÓR ROBÓT	99
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	99
9.1.	<i>Ogólne zasady płatności robót</i>	99
9.2.	<i>Cena jednostki obmiarowej</i>	99
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	99

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:

„WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZASTAWEK I ZASYPAŃ W OBSZARZE NATURA 2000 STUDZIENICKIE TORFOWISKA PLH220028”.

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.

Wszystkie inne nie wymienione wyżej roboty rekultywacyjne terenu, 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,

2. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

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

2.2. Rodzaje materiałów

2.2.1. Humus

Do prac rekultywacyjnych należy wykorzystać humus zdeponowany na placu budowy zdjęty w ramach prac przygotowawczych lub humus pozyskany z najbliższego otoczenia inwestycji – lokalizacja ustalona z Zamawiającym. Z humusu należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia (np. kamień, gruz itp.).

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 ręcznie. Wykonanie plantowania dróg leśnych można wykonać metodą mechaniczną. Podczas plantowania nie należy zasypywać pni drzew u podstawy.

5.4. Rozścielenie humusu

Po wyrównaniu całości terenu, rozścielić warstwę humusu grubości 10 cm, którą należy zagęścić ubijakami.

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,

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,
- uporządkowanie miejsca budowy po przeprowadzeniu całości robót,

10. Przepisy związane

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