

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-07**

### **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

## SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA .....	71
1.1.	<i>Przedmiot SST</i> .....	71
1.2.	<i>Zakres stosowania SST</i> .....	71
1.3.	<i>Zakres robót objętych SST</i> .....	71
1.4.	<i>Ogólne wymagania dotyczące robót</i> .....	71
1.5.	<i>Dokumentację, którą należy przedstawić w trakcie budowy</i> .....	71
2.	MATERIAŁY .....	71
2.1.	<i>Ogólne wymagania dotyczące materiałów</i> .....	71
2.2.	<i>Rodzaje materiałów</i> .....	71
3.	SPRZĘT .....	71
4.	TRANSPORT .....	72
5.	WYKONANIE ROBÓT .....	72
5.1.	<i>Wymagania ogólne dotyczące wykonania robót</i> .....	72
5.2.	<i>Prace wstępne</i> .....	72
5.3.	<i>Plantowanie</i> .....	72
5.4.	<i>Rozścielenie humusu</i> .....	72
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....	72
7.	OBMIAR ROBÓT .....	73
7.1.	<i>Wymagania ogólne dotyczące prowadzenia obmiaru robót</i> .....	73
7.2.	<i>Jednostka obmiarowa</i> .....	73
8.	ODBIÓR ROBÓT .....	73
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI .....	73
9.1.	<i>Ogólne zasady płatności robót</i> .....	73
9.2.	<i>Cena jednostki obmiarowej</i> .....	73
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE .....	73

### 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 REMONTU ZASTAWEK W OBSZARZE NATURA 2000 PŁYWAJĄCE WYSPY POD REKOWEM PLH220022”.**

### **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 m<sup>2</sup> (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,

## **10. Przepisy związane**

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