

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-06**

### **PALISADY DREWNIANE**

## SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA .....	65
1.1.	<i>Przedmiot SST</i> .....	65
1.2.	<i>Zakres stosowania SST</i> .....	65
1.3.	<i>Zakres robót objętych SST</i> .....	65
1.4.	<i>Ogólne wymagania dotyczące robót</i> .....	65
2.	MATERIAŁY .....	65
3.	SPRZĘT .....	65
4.	TRANSPORT .....	66
5.	WYKONANIE ROBÓT .....	66
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	66
7.	OBMIAR ROBÓT .....	66
8.	ODBIÓR ROBÓT .....	66
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI .....	66
9.1.	<i>Cena jednostki obmiarowej</i> .....	66
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE .....	67

## **1. Część ogólna**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania palisady drewnianej 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.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Roboty, których dotyczy niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna obejmą wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót jakie występują przy realizacji przedmiotowego zakresu robót, stanowiących przedmiot umowy, a w szczególności:

- Robót związanych z wykonaniem palisad drewnianych na obiektach objętych inwestycją.

### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST-00. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

## **2. Materiały**

Ogólne warunki dotyczące materiałów podano w OST-00. Materiały powinny być wykonane ze składników odpowiednich z technologicznego punktu widzenia oraz normą BN-78/9224-04 – „Paliki i pale”.

Dokumentem potwierdzającym możliwość stosowania materiałów na palisady jest oświadczenia wystawione przez producenta potwierdzające zgodność produktu (materiału) z normami lub innymi dokumentami normującymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały były dostępne do kontroli przez nadzór. Materiały nie odpowiadające wymaganiom mogą być użyte do innych robót za zgodą Inspektora Nadzoru z korektą kosztów.

Każdy rodzaj robót, w którym użyto nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko.

## **3. Sprzęt**

Ogólne warunki stosowania sprzętu podano w OST-00. Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu, który jest właściwy dla danego celu. Sprzęt używany do prac powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z dokumentacją.

Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP.

#### **4. Transport**

Ogólne warunki dotyczące środków transportu podano w OST-00. Do transportu materiałów Wykonawca powinien dysponować samochodami dostawczymi i skrzyniowymi. Liczba środków transportu musi zapewniać prowadzenie robót zgodnie z projektem i SST.

Transport materiałów po drogach publicznych musi być zgodny z przepisami ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Wykonawca powinien na bieżąco, na własny koszt, usunąć wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych.

#### **5. Wykonanie robót**

Ubezpieczenie palisadowe składa się z wbitego w dno oraz skarpy rowu rzędu palików o średnicy i długości podanej w Dokumentacji projektowej.

Paliki należy wbić w grunt prostopadle, jeden obok drugiego, przy użyciu młota pneumatycznego lub ręcznie z zachowaniem odpowiedniej rzędnej oraz linii zabitia. Na głowicę kołków stosować czapy ochronne w celu zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem tzw. rozklepaniem.

#### **6. Kontrola jakości robót**

Ogólne zasady dotyczące kontroli robót podano w OST-00.

##### Badanie materiałów

Badanie materiałów następuje poprzez porównanie cech materiałów z wymogami Dokumentacji Projektowej i odpowiednich norm materiałowych.

##### Kontrola jakości wykonanych robót

Kontroli należy dokonać poprzez porównanie wykonanych robót z parametrami określonymi w Dokumentacji projektowej tj. rzędnej górnej krawędzi palisady, długości palisad, średnicy kołków oraz wymaganiami odpowiednich norm.

#### **7. Obmiar robót**

Ogólne zasady dotyczące dokonywania obmiarów robót podano w OST-00. Jednostką obmiarową jest m wykonanych palisad.

#### **8. Odbiór robót**

Ogólne zasady dotyczące dokonywania odbioru robót podano w OST-00.

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**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST-00.

##### **9.1. Cena jednostki obmiarowej**

Cena jednostkowa obejmuje:

- Roboty przygotowawcze;

- Zakup i przygotowanie materiałów;
- Transport materiałów na miejsce wbudowania;
- Wykonanie palisad z kołków drewnianych;
- Prace porządkowe.

## **10. Przepisy związane**

- BN-78/9224-04 Paliki i pale

