

## **SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

### **D.01.02.02**

## **ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU**

**D.01.02.02. ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU****1. WSTĘP****1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej**

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru Robót związanych ze zdjęciem warstwy humusu w ramach „Przebudowa drogi powiatowej nr 3105G ulicy Kochanowskiego w Sztumie - Kępina”

**1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1.

**1.3. Zakres Robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą zasad prowadzenia Robót związanych z mechanicznym usunięciem warstwy humusu grubości 10 cm z transportem na odkład.

Zgodnie z Dokumentacją Projektową należy zdjąć warstwę ziemi urodzajnej grub. ok. 10 cm i wywieźć zdjęty humus na odkład poza granicę robót ziemnych w ilości ETAP I – **1836,60 m<sup>2</sup>**, ETAP II – **3260,50 m<sup>2</sup>**

**1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe podane w niniejszej ST są zgodne z zamieszczonymi w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 1.4.

**1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 1.5.

**2. MATERIAŁY**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 2.

**3. SPRZĘT**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 3.

**3.1. Humus będzie mechanicznie. Przy mechanicznym wykonywaniu robót stosuje się:**

- a) koparki i koparko-ładowarki,
- b) równiarki,
- c) spycharki do 100 kW,

**4. TRANSPORT**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 4.

**4.1. Transport podłużny humusu może odbywać się samochodami samowyładowczymi.****5. WYKONANIE ROBÓT**

Ogólne zasady wykonania Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt.5.

**5.1. Warstwa humusu powinna być zdjęta z przeznaczeniem do późniejszego użycia przy umacnianiu skarp. Zdjęty humus należy składować w regularnych przyzmach. Miejsca składowania humusu powinny być przez**

Wykonawcę tak dobrane, aby humus był zabezpieczony przed zanieczyszczeniami.

**5.2. Humus należy zdjąć z powierzchni całego pasa robót ziemnych na głębokości zgodnie z pkt. 1.3. lub wskazaną roboczo przez Inżyniera, według faktycznego stanu zalegania.**

Stan faktyczny będzie stanowił podstawę do rozliczenia czynności związanych ze zdjęciem humusu.

Humus po załadunku na środki transportowe odwieźć na miejsce hałdowania na odległość do 5 km.

- 5.3.** Nadmiar humusu, pozostającego po wykorzystaniu przy robotach wykończeniowych należy przekazać do dyspozycji Użytkownika drogi.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 6.

- 6.1.** Kontrola jakości Robót będzie polegała na wizualnej ocenie prawidłowości ich wykonania.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

Ogólne zasady obmiaru Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 7.

### **7.1. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiaru jest 1 m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) warstwy humusu o grubości ok. 26 cm..

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt.8.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt.9.

### **9.1. Cena jednostkowa**

Wykonane i odebrane Roboty zostaną opłacone wg ceny jednostkowej za 1 m<sup>2</sup> warstwy humusu.

Cena jednostkowa obejmuje:

- zdjęcie warstwy humusu na projektowaną głębokość,
- wywóz humusu na odległość do 5 km,
- hałdowanie humusu wraz z zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniem.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Ustawa „Prawo Ochrony Środowiska”.

BN-72/8932-01. Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.