

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 „Remontu drogi gminnej nr 180052G w miejscowości Grochowo Drugie działka nr 667, 681, 688 Etap I i II”

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 – **4381,26 m²**.

Etap I - 1478,38m²

Etap II - 2902,88m²

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 załadowaniu 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 m² (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 m² 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”.