

**SST 2**  
**ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU**

## Spis treści

|   |    |
|---|----|
| Spis treści.....                                | 27 |
| 1. WSTĘP.....                                   | 28 |
| 1.1. Przedmiot SST2.....                        | 28 |
| 1.2. Zakres stosowania SST2.....                | 28 |
| 1.3. Zakres robót objętych SST2.....            | 28 |
| 1.4. Określenia podstawowe.....                 | 28 |
| 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.....      | 28 |
| 2. MATERIAŁY.....                               | 28 |
| 3. SPRZĘT.....                                  | 28 |
| 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu.....    | 28 |
| 3.2. Sprzęt do zdjęcia humusu.....              | 28 |
| 4. TRANSPORT.....                               | 28 |
| 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu..... | 28 |
| 4.2. Transport humusu.....                      | 28 |
| 5. WYKONANIE ROBÓT.....                         | 28 |
| 5.1. Ogólne zasady wykonania robót.....         | 28 |
| 5.2. Zdjęcie warstwy humusu.....                | 28 |
| 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....                  | 29 |
| 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.....  | 29 |
| 6.2. Kontrola usunięcia humusu.....             | 29 |
| 7. OBMIAR ROBÓT.....                            | 29 |
| 8. ODBIÓR ROBÓT.....                            | 29 |
| 9. PŁATNOŚĆ.....                                | 29 |
| 10. PRZEPISY ZWIĄZANE.....                      | 29 |

## **1. WSTĘP.**

### **1.1. Przedmiot SST2.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące zdjęcia warstwy humusu na terenach zielonych wzdłuż trasy budowy kanalizacji sanitarnej (na jednej działce prywatnej),

### **1.2. Zakres stosowania SST2.**

Specyfikacja stosowana będzie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót określonych w p 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych SST2.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują zdjęcie warstwy humusu wzdłuż trasy sieci kanalizacyjnej i innych obiektów opisanych w Dokumentacji Projektowej związanych z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Udaninie.

### **1.4. Określenia podstawowe.**

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi normami oraz z definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

## **2. MATERIAŁY.**

Nie występują.

## **3. SPRZĘT.**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu.**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 3.

### **3.2. Sprzęt do zdjęcia humusu.**

Do wykonania robót związanych ze zdjęciem warstwy humusu nie nadającej się do powtórnego użycia należy stosować: łopaty, szpadle do ręcznego wykonania robót ziemnych.

## **4. TRANSPORT.**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 4.

### **4.2. Transport humusu.**

Nie przewiduje się transportu humusu.

## **5. WYKONANIE ROBÓT.**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót.**

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST „Wymagania ogólne”.

Teren pod budowę sieci wody i kanalizacji w pasie o szerokości projektowanych wykopów powinien być oczyszczony z humusu.

### **5.2. Zdjęcie warstwy humusu.**

Warstwa humusu powinna być zdjęta z przeznaczeniem do późniejszego użycia przy umacnianiu skarp, zakładaniu trawników, sadzeniu drzew i krzewów oraz do innych czynności określonych w dokumentacji projektowej. Zagospodarowanie nadmiaru humusu powinno być wykonane zgodnie z ustaleniami SST lub wskazaniem Inżyniera.

Humus należy zdejmować ręcznie lub mechanicznie w zależności od warunków terenowych.

Warstwę humusu należy zdjąć z powierzchni całego pasa robót ziemnych oraz w innych miejscach określonych w dokumentacji projektowej lub wskazanych przez Inżyniera.

Grubość zdejmowanej warstwy humusu (zależna od głębokości jego zalegania, wysokości nasypu, potrzeb jego wykorzystania na budowie itp.) powinna być zgodna z ustaleniami dokumentacji projektowej, SST lub wskazana przez Inżyniera, według faktycznego stanu występowania.

Zdjęty humus należy składować w regularnych pryzmach. Miejsca składowania humusu powinny być przez Wykonawcę tak dobrane, aby humus był zabezpieczony przed zanieczyszczeniem, a także najeżdżaniem przez pojazdy. Nie należy zdejmować humusu w czasie intensywnych opadów i bezpośrednio po nich, aby uniknąć zanieczyszczenia gliną lub innym gruntem nieorganicznym.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 6.

### **6.2. Kontrola usunięcia humusu.**

Sprawdzenie jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności usunięcia humusu.

## **7. OBMIAR ROBÓT.**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 7.

## **8. ODBIÓR ROBÓT.**

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 7.

## **9. PŁATNOŚĆ.**

Zgodnie z zapisami umowy .

Cena za całe zadanie obejmuje również zdjęcie humusu wraz z hałdowaniem w pryzmy i ponownym rozplantowaniem.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Nie występują.