

## SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

### **D - 09.01.01**

### **ZIELEŃ DROGOWA**

**SPIS TREŚCI**

|  |     |
|--|-----|
| <b>1. WSTĘP</b> .....                  | 141 |
| <b>2. MATERIAŁY</b> .....              | 141 |
| <b>3. SPRZĘT</b> .....                 | 141 |
| <b>4. TRANSPORT</b> .....              | 141 |
| <b>5. WYKONANIE ROBÓT</b> .....        | 142 |
| <b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT</b> ..... | 142 |
| <b>7. OBMIAR ROBÓT</b> .....           | 142 |
| <b>8. ODBIÓR ROBÓT</b> .....           | 142 |
| <b>9. PODSTAWA PŁATNOŚCI</b> .....     | 142 |
| <b>10. PRZEPISY ZWIĄZANE</b> .....     | 143 |

---

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z plantowaniem i humusowaniem terenu przy Budowie dróg gminnych – ul. Skłodowskiej-Curie i ul. Romera w Śremie.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowe specyfikacje techniczne (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach krajowych i wojewódzkich.

Zaleca się wykorzystanie SST przy zlecaniu robót na drogach miejskich i gminnych.

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- plantowaniem 461,10 m<sup>2</sup> terenu i humusowaniem warstwą gr. 5 cm wraz z obsianiem trawą
- wykopanie i przesadzenie 11 szt. młodych drzew o śred. 0,31-0,50 m wraz z pielęgnacją.

### **1.4. Określenia podstawowe**

**1.4.1.** Ziemia urodzajna - ziemia posiadająca właściwości zapewniające roślinom prawidłowy rozwój.

**1.4.2.** Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

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

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

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

### **2.2. Humus**

Ziemia urodzajna - ziemia posiadająca właściwości zapewniające roślinom prawidłowy rozwój.

### **2.3. Nasiona traw.**

Nasiona traw umożliwiające wykonanie trawnika.

## **3. SPRZĘT**

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

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

### **3.2. Sprzęt stosowany do przesadzenia drzew i humusowania terenu.**

- równiarki i walce umożliwiające rozplantowanie i ubicie ziemi urodzajnej.

## **4. TRANSPORT**

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

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

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

Do transportu ziemi urodzajnej można wykorzystać dowolne samochody samowyładowcze.

## 5. WYKONANIE ROBÓT

### 5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

### 5.2. Humusowanie i obsianie trawą

Humus należy rozłożyć równomiernie warstwą gr. ok. 9 cm, następnie wyprofilować w celu osiągnięcia wymaganej płaszczyzny i rozsypać nasiona traw tak aby powstała po jej wyrośnięciu jednolita powierzchnia zielona i dogęścić teren walcem bądź zagęszczarką.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

### 6.2. Humusowanie i obsianie trawą.

Kontrola humusowania polega na sprawdzeniu grubości rozścielonej warstwy ziemi urodzajnej oraz zastosowaniem odpowiedniej ilości ziaren trawy tak, aby w okresie wzrostu uzyskać jednolitą powierzchnię zieloną (trawnik). W przypadku uzyskania nierównomiernej powierzchni zielonej należy uzupełnić braki w okresie wzrostu trawy.

## 7. OBMAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

### 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) zahumusowanego i obsianego trawą terenu,
- szt. (sztuka) wykopanego i przesadzonego drzewa.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

### 9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

### 9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena humusowania i obsiania 1 m<sup>2</sup> terenu obejmuje:

- roboty przygotowawcze: wstępne wyprofilowanie terenu pod humusowanie,
- dostarczenie humusu i nasion traw,
- rozścielenie warstwy humusu i posianie trawy wraz z dogęszczaniem ziemi urodzajnej,
- pielęgnację trawy: podlewanie, odchwaszczanie, nawożenie.

Cena przesadzenia 1 szt. drzewa obejmuje:

- wykopanie drzewa,
- wykopanie dołu w nowym miejscu wraz z nawożeniem,
- posadzenie drzewa i zasypanie dołu,
- pielęgnację: podlewanie, nawożenie.

**10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

1. PN-G-98011 Torf rolniczy
2. PN-R-67022 Materiał szkółkarski. Ozdobne drzewa i krzewy iglaste
3. PN-R-67023 Materiał szkółkarski. Ozdobne drzewa i krzewy liściaste
4. PN-R-67030 Cebule, bulwy, kłącza i korzenie bulwiaste roślin ozdobnych
5. BN-73/0522-01 Kompost fekalioowo-torfowy
6. Nasiona traw.