

**SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

**D - 02.03.01**

**WYKONANIE NASYPÓW**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru nasypów na poboczach.

## **2. MATERIAŁY (GRUNTY)**

### **2.1. Grunty i materiały do nasypów**

Na wykonanie poboczy należy zastosować ziemię urodzajną.

## **3. SPRZĘT I TRANSPORT**

Grunty na pobocza można przewozić dowolnym środkiem transportu a do jego zagęszczenia należy użyć walca lub wibratora powierzchniowego.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

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

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-02.00.01 pkt 5.

### **5.2. Wykonanie nasypów na poboczu**

Wykonanie poboczy ziemnych polega na rozścieleniu warstwy ziemi urodzajnej na projektowanej szerokości pobocza warstwą o grubości min. 15cm ze spadkiem 4% od krawędzi jezdni oraz zagęszczeniu jej.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

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

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-02.00.01 pkt 6.

### **6.2. Sprawdzenie jakości wykonania nasypu na poboczu**

Sprawdzenie jakości wykonania pobocza polega na kontrolowaniu zgodności z wymaganiami określonymi w p. 5.2 niniejszej specyfikacji oraz w dokumentacji projektowej. W czasie kontroli należy zwrócić szczególną uwagę na sprawdzenie:

- a) zgodności rodzaju gruntu z określonym w dokumentacji projektowej,
  - b) zachowania kształtu zboczy, zapewniającego ich stateczność,
  - c) odwodnienia,
  - d) zagospodarowania (rekultywacji) terenu po zakończeniu eksploatacji ukopu.
- era wpisem w dzienniku budowy.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-02.00.01 pkt 7.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest m<sup>3</sup> (metr sześcienny).

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru podano w SST D-02.00.01 pkt 8.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-02.00.01 pkt 9.

### **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania nasypów obejmuje:

- prace pomiarowe,
- oznakowanie robót,
- dostarczenie gruntu na nasypy,
- wbudowanie dostarczonego gruntu w nasyp,
- zagęszczenie gruntu,
- profilowanie powierzchni nasypu,
- odwodnienie terenu robót,

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Spis przepisów związanych podano w SST D-02.00.01.