

# SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## D 06.01.01

### PLANTOWANIE SKARP

#### 1. Wstęp

##### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z inwestycją pn.:

**Przebudowa drogi wewnętrznej dojazdowej do pól w m. Kaliszkowice Kaliskie dz. 894;  
Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do pól w m. Kaliszkowice Kaliskie dz. 889, 939;**

##### 1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa 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 specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z plantowaniem skarp nasypu i poboczy.

##### 1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST D-00.00.00.

##### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-00.00.00

#### 2. MATERIAŁY

##### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST D-00.00.00.

##### 2.2. Rodzaje materiałów

Materiałem stosowanym przy humusowaniu jest ziemia urodzajna humus

#### 3. SPRZĘT

Wykonawca przystępujący do wykonania umocnienia powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- ubijaków o ręcznym prowadzeniu,
- wibratorów samobieżnych,
- płyt ubijających.

#### 4. TRANSPORT

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D-00.00.00.

#### 5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D-00.00.00.

#### 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

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

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-00.00.00.

Kontrola polega na ocenie wizualnej jakości wykonanych robót i ich zgodności z ST.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową jest:

- $m^2$  (metr kwadratowy) powierzchni plantowanej.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-00.00.00.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Cena wykonania  $1m^2$  plantowania skarp i rowów obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- plantowanie gruntu
- uporządkowanie terenu,

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Normy**

1. PN-S-02205 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania

### **10.2. Inne materiały**

Stanisław Datka, Stanisław Lenczewski: Drogowe roboty ziemne.

Katalog powtarzalnych elementów drogowych (KPED), Transprojekt-Warszawa, 1979.