

## SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### **D-06.04.01** **CPV 45232451-8**

### **ROWY**

#### **1. Wstęp**

Przedmiot

SST

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z remontowaniem i utrzymaniem rowów, przy wykonaniu zadania: „**Remont drogi powiatowej nr 1675N Jeruty – Lipowiec**”

##### **1.1.**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1

##### **1.2.** Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z oczyszczaniem, oraz profilowaniem dna i skarp rowu w ilości 80 mb.

##### **1.3.** Określenia podstawowe:

**1.3.1.** Rów - otwarty wykop o głębokości, co najmniej 30 cm, który zbiera i odprowadza wodę..

**1.3.2.** Rów przydrożny - rów zbierający wodę z korony drogi.

**1.3.3.** Rów odpływowy - rów odprowadzający wodę poza pas drogowy

**1.3.4.** Rów stokowy - rów zbierający wodę spływającą ze stoku.

**1.3.5.** Pozostałe określenia podstawowe podane w niniejszej SST są zgodne z polskimi normami i z definicjami podanymi w SST-D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4

##### **1.4.** Ogólne wymagania dotyczące robót

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

#### **2. Materiały**

Nie występują.

#### **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 do ścinania i uzupełniania poboczy

Wykonawca przystępujący do wykonania robót określonych w niniejszej OST powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- koparek podsiębirnych,
- pogłębiarko -odmularka do rowów

#### **4. Wykonanie robót**

##### **4.1.** Ogólne zasady wykonania robót

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

##### **4.2.** Oczyszczenie rowu

Oczyszczenie rowu polega na pogłębieniu dna z namułu naniesionego przez wodę, ścięciu trawy i krzaków w obrębie dna rowu

#### **5. Kontrola jakości robót**

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

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

##### **5.1.1.** Szerokość i głębokość rowu

Szerokość i głębokość rowu powinna być zgodna z dokumentacją projektową z tolerancją  $\pm 5$  cm.

#### **6. Obmiar robót**

##### **6.1.** Ogólne zasady obmiaru robót

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

##### **6.2.** Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m (metr) remontowanego rowu.

## **7. Odbiór robót**

### **7.1. Ogólne zasady odbioru robót**

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

### **7.2. 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.**

## **8. Podstawy płatności**

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

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

### **8.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania 1 m remontowanego rowu obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- pogłębianie dna rowu,
- ścięcie trawy i krzaków,
- roboty wykończeniowe,
- przeprowadzenie pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

## **9. Przepisy związane:**

### **10.1. Normy**

1. PN-S-02204 Drogi samochodowe. Odwodnienie dróg

### **10.2. Inne materiały**

2. Stanisław Datka, Stanisław Lenczewski: Drogowe roboty ziemne
3. Roman Edel Odwodnienie dróg.