

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
ST 7.0**

**ODMULENIE**

## **1. Wstęp**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru odmulenia rowu melioracyjnego przy zadaniu - „Budowa kanału deszczowego i uporządkowanie rowu melioracyjnego w obrębie dz. nr 5/2 AM14 Strzelin- ETAP II”

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

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót remontowych.

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót przy odmuleniu rowu melioracyjnego

- hakowanie, odmulenie dna
- wywiezienie namulów na miejsce wybrane przez Wykonawcę ( zaakceptowane przez Inspektora nadzoru)
- oczyszczenie budowli

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

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST 00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

## **2. materiały (grunty)**

materiałem pozyskiwanym są istniejące namuły w rowie melioracyjnym

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

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

## **3. sprzęt**

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

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST 00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

### **3.2 Sprzęt do robót ziemnych**

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

- odspajania i wydobywania gruntów (narzędzia mechaniczne, zrywarki, koparki, ładowarki itp.),
- jednoczesnego wydobywania i przemieszczania gruntów (spycharki, zgarniarki, równiarki, itp.),
- transportu mas ziemnych (samochody wywrotki, samochody skrzyniowe, itp.),

## **4. Transport**

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

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST .00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

### **4.2. Transport gruntów**

Wybór środków transportu należy do Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany do użytkowania jedynie takich środków transportu, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

## **5. Wykonanie robót**

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

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

### **5.2. Odmulenie dna koparką chwytakową.**

- Ustawienie koparki
- Wydobyć namuł z dna złożenie poza górną krawędzią zbiornika
- załadunek namulów na samochód skrzyniowy
- wywiezienie namulów do utylizacji lub na wysypisko

### **5.3. Odwodnienia pasa robót ziemnych**

Wykonawca ma obowiązek takiego wybierania namulów aby zapewnić podczas prowadzenia prac odprowadzenia wód opadowych.

## **6. kontrola jakości robót**

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

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

### **6.2. Badania do odbioru wybrania namulów**

Stwierdzenia nie występowania w dnie zbiornika namulów

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

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST 00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

### **7.2. Obmiar robót ziemnych**

Jednostką obmiarową jest m<sup>3</sup> (metr sześcienny) wybranego i przewiezonego we wskazane miejsce namułu. Obmiar wykonanych robót dokonuje w sposób ciągły kierownik budowy, a potwierdza Inspektor Nadzoru.

**8. odbiór robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

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

**9. podstawa płatności**

Płaci się za wykonaną i odebraną ilość m<sup>3</sup> robót odmuleniowych wg ceny ryczałtowej, która obejmuje dostarczenie z odkładu zgodnie z Dokumentacją Projektową pozyskanie tego gruntu oraz transportem na miejsce wbudowania, przygotowanie i wbudowanie zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru materiału z jego zagęszczeniem do poziomu terenu istniejącego lub projektowanego a także uporządkowanie terenu wokół miejsca robót.. Cena ryczałtowa musi obejmować wywóz i utylizację namulów przez Wykonawcę

**10. przepisy związane**

1. Dokumentacja Projektowo-Kosztorysowa- „Budowa kanału deszczowego i uporządkowanie rowu melioracyjnego w obrębie dz. nr 5/2 AM14 Strzelin- ETAP II”