

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

### **SST – 12**

## **OCZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH**

### **(PRZEPUSTÓW)**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z oczyszczeniem z namułu istniejących przepustów przy **odbudowie dróg gminnych i wewnętrznych zniszczonych w wyniku nawałnych opadów i powodzi w 2010 r. na terenie gminy Sulików.**

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

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zlecaniu i realizacji omawianego zadania.

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z odmuleniem przepustów.

##### **1.4. Określenia podstawowe**

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SST – 1 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

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

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST – 1 „Wymagania ogólne”.

#### **2. MATERIAŁY**

Materiały nie występują.

#### **3. SPRZĘT**

– narzędzia ręczne.

#### **4. TRANSPORT**

Transport nie występuje.

#### **5. WYKONANIE ROBÓT**

##### **5.1. Oczyszczenie przepustu**

Oczyszczenie przepustu polega na wybraniu namułu nagromadzonego w przewodzie rurowym przepustu i odrzuceniu namułu na pobocze rowu

##### **5.2. Roboty wykończeniowe**

Namuł pochodzący z remontowanych przepustów należy rozplantować na poboczu rowu, poza pasem drogowym.

#### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Kontrola jakości robót polega na wizualnym sprawdzeniu drożności rurociągu przepustu. Rurociąg powinien być wolny od wszelkich zanieczyszczeń utrudniających swobodny przepływ wody.

#### **7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową jest m (metr) odmulanego przepustu.

#### **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST – 1 „Wymagania ogólne” pkt 8.

#### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Cena wykonania 1 m odmulenia przepustu obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- wydobywanie namułu z rurociągu przepustu,
- odrzucenie namułu na pobocze rowu,
- rozplantowanie wydobytego namułu na poboczu rowu,
- przeprowadzenie pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

**10. 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