

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST – 12 OCZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH (PRZEPUSTÓW)

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót drogowych przy realizacji zadania „Przebudowa drogi na cmentarz z miejscami postojowymi – I etap”.

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