

**D- 03.01.03**

**CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIACYCH  
(przepusty)**

---

**NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY**

SST - szczegółowa specyfikacja  
techniczna  
IBDiM - Instytut Badawczy Dróg i  
Mostów  
ITB - Instytut Techniki Budowlanej

---

**SPIS TREŚCI**

- [1. WSTĘP](#)
  - [2. MATERIAŁY](#)
  - [3. SPRZĘT](#)
  - [4. TRANSPORT](#)
  - [5. WYKONANIE ROBÓT](#)
  - [6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT](#)
  - [7. OBMIAR ROBÓT](#)
  - [8. ODBIÓR ROBÓT](#)
  - [9. PODSTAWA PRAWNA I ATNO](#)
  - [10. PRZEPISY ZWIĄZANE](#)
-

## 1.1 Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z czyszczeniem drogowych urządzeń odwadniających przepustów pod zjazdami podczas realizacji inwestycji: **Przebudowa drogi gminej w miejscowości Kucice**.

## 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST), stosowana jest jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót na zawartych w pkt. 1.1

## 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z czyszczeniem przepustów pod zjazdami.

## 1.4. Określenia podstawowe

**1.4.1.** Czyszczenie drogowego urządzenia odwadniającego – usuwanie naniesionego materiału zanieczyszczającego, w postaci piasku, namułu, błota, szlamu, liści, gałęzi, miecici, itp., utrudniającego prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.

**1.4.2.** Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00 – Wymagania ogólne.

## 1.5. Wymagania dotyczące robót

Wymagania dotyczące robót podano w ST D-M-00.00.00 – Wymagania ogólne pkt 1.5.

## 2. MATERIAŁY

Nie występują

## 3. SPRZĘT

### 3.1. Wymagania dotyczące sprzętu

Wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-M-00.00.00 – Wymagania ogólne pkt 3.

### 3.2. Sprzęt do wykonywania robót

Wykonawca przystępujący do czyszczenia przepustów powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:  
- samochodów specjalnych przeznaczonych do czyszczenia.

Wymagania dotyczące transportu podano w ST D-M-00.00.00 § Wymagania ogólne pkt 4.

#### **4.2. Rodki transportu**

Do wywieżenia zebranych zanieczyszczeń Wykonawca użyje środków transportowych spełniających wymagania określone w pkt. 5.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Zasady wykonania robót**

Zasady wykonania robót podano w ST D-M-00.00.00 § Wymagania ogólne pkt 5.

#### **5.2. Oczyszczenie przepustów pod zjazdami.**

Wloty i wyloty przepustów należy oczyścić z namułu, roślinności lub innych zanieczyszczeń utrudniających przepływ wody, ręcznie za pomocą szpadli, łopaty, siekier itp.. Drogi i przewody rurowe należy zapewnić przy użyciu sprzętu wymienionego w pkt. 5.5.

Zebrane zanieczyszczenia powinny być wywiezione dowolnym środkiem transportu na składowisko odpadów.

#### **5.3. Składowiska odpadów.**

Wywożenie zanieczyszczeń należy dokonywać na składowiska odpadów, zlokalizowane na:

- wysypiskach publicznych (np. gminnych, miejskich),
- składowiskach wózków zgodnych z warunkami i decyzjami wydanymi przez właściwe władze ochrony środowiska.

Sposób i miejsce wywozu zanieczyszczeń powinny być określone w dokumentacji i zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Jeżeli Inspektor Nadzoru Inwestorskiego zezwoli na czasowe, krótkotrwale składowanie zanieczyszczeń w pobliżu oczyszczonych urządzeń odwadniających, to miejsce składowania należy wybrać w taki sposób, aby ścieki deszczowe nie mogły przemieszczać zanieczyszczeń z powrotem do miejsc, z których je pobrano lub wprowadzać nieczystości do wód gruntowych i powierzchniowych.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **6.1. Zasady kontroli jakości robót**

Zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 § Wymagania ogólne pkt 6.

 **PDF Complete**  
Your complimentary  
use period has ended.  
Thank you for using  
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to  
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

## ia robót

nale y przeprowadza ci g€ kontrol poprawno ci  
oczyszczania przepustów.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Zasady obmiaru robót

Zasady obmiaru robót podano w ST D-M-00.00.00 §Wymagania ogólneö pkt 7.

### 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostk obmiarow oczyszczenia przepustów jest: - m(metr)

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Zasady odbioru robót podano w ST D-M-00.00.00 §Wymagania ogólneö pkt 8.

Roboty uznaje si za wykonane zgodnie z dokumentacj projektow , SST i  
wymaganiami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, je eli wszystkie pomiary i badania, z  
zachowaniem tolerancji wg pkt 6, da€ wyniki pozytywne.

## 9. PODSTAWA PŁATNO CI

### 9.1. Ustalenia dotycz ce podstawy płatno ci

Ustalenia dotycz ce podstawy płatno ci podano w ST D-M-00.00.00 §Wymagania  
ogólneö pkt 9.

### 9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m przepustu obejmuje:

- roboty pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- dostaw i prac sprz tu do robót,
- oczyszczenie przepustu,
- zebranie i wywóz nieczysto ci,
- odtransportowanie sprz tu z placu budowy,
- kontrol i pomiary.

## 10. PRZEPISY ZWI ZANE

Nie wyst puj .