

## **D.01.02.04. ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC**

### **1. WSTĘP**

#### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące „Projekt budowy drogi gminnej w Zbylitowskiej Górze”

#### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### **1.3. Zakres Robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują rozebranie:

- nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr. 20 cm;
- podbudowy drogi z tłucznia kamiennego gr. śr. 50 cm;
- krawężnika betonowego wraz z ławą oporową;
- ścieków skarpowych z korytek prefabrykowanych;
- zdjęcie warstwy humusu gr. 15 cm.

#### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz z określeniami podanymi w ST DM.00.00.00 “Wymagania Ogólne”.

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

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Kierownika Projektu, Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST DM.00.00.00 “Wymagania Ogólne”.

### **2. MATERIAŁY**

Materiały wbudowane nie występują.

### **3. SPRZĘT**

Zastosowany sprzęt winien być zgodny z Projektem Organizacji Robót zaakceptowanym przez Kierownika Projektu.

### **4. TRANSPORT**

Transport rozbieranych elementów i gruzu oraz transport sprzętu dowolnymi środkami transportowymi na odległość 10 km.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

Wykonawca przedstawi Kierownikowi Projektu do akceptacji Projekt Technologii, Organizacji i Harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty.

Rozbiórkę elementów dróg można przeprowadzić ręcznie lub mechanicznie.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót musi być zgodna z powyższymi normami i ST 00.00.00. Odbioru dokonuje Kierownik Projektu na podstawie zgłoszenia kierownika budowy. Kontrola jakości polega na sprawdzeniu zgodności sposobu prowadzenia robót z zaakceptowanym przez Kierownika Projektu Projektem Technologii i Organizacji Robót, oraz wizualnej kontroli zakresu rozbiórki.

## 7. OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiarowymi są:

- 1 metr kwadratowy (m<sup>2</sup>) rozebranej nawierzchni, podbudowy i zdjętej warstwy humusu;
- 1 metr (m) rozebranych ścieków, krawężników i barier ochronnych.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiorom podlegają wszystkie roboty wymienione w niniejszej Specyfikacji Technicznej według zasad podanych w normach i ST.DM.00.00.00. Odbiór polega na wizualnej ocenie faktu rozbiórki i uporządkowania miejsca rozbiórki.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Podstawą płatności, według dokonanego obmiaru i odbioru, jest cena jednostkowa za:

- 1 metr kwadratowy (m<sup>2</sup>) rozebranej nawierzchni, podbudowy i zdjęcie warstwy humusu;
- 1 metr (m) rozebranych ścieków, krawężników i barier ochronnych.

Cena jednostkowa za jednostkę obmiarową rozbiórki obejmuje:

- prace przygotowawcze,
- rozbiórkę,
- załadowanie i odwiezienie elementów z rozbiórki i gruzu,
- oczyszczenie miejsca robót,
- wykonanie wszystkich niezbędnych pomiarów, prób i sprawdzeń,
- oznakowanie miejsca Robót i jego utrzymanie.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie występują.