

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA D.01.02.04**

**CPV 45111300-1**

## **ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG**

### **1. Wstęp**

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

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów w związku z inwestycją objętą dokumentacją projektową.

#### **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 dotyczą wykonania następujących robót rozbiórkowych:

- istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową
- istniejących utwardzonych chodników, wysepek czy też zjazdów na posesje

Uwaga:

Materiały stanowiące własność Zamawiającego odtransportowane będą przez Wykonawcę na składowisko wskazane przez Inżyniera na odległość do 15 km.

Materiałami stanowiącymi własność Zamawiającego są:

- kostka betonowa,
- płyty betonowe,
- krawężniki,
- siatka ogrodzeniowa.

O przydatności materiałów z rozbiórki decyduje Inżynier.

Pozostałe materiały rozbiórkowe stanowią własność Wykonawcy i odtransportowane będą na jego składowisko przy zachowaniu ustaleń D. U. Nr 62 z dn 20.06. 2001 Ustawa 628 z 27.04. 2001 „O odpadach”.

#### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

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

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-M 00.00.00. „Wymagania ogólne”.

### **2. Materiały**

Nie występują.

### **3. Sprzęt**

Roboty związane z rozbiórką elementów dróg i ulic będą wykonywane mechanicznie i ręcznie. Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- spycharki,
- zrywarka do nawierzchni,
- ładowarki,
- samochody ciężarowe,

Do zrywania nawierzchni, w zależności od jej rodzaju, należy użyć zrywaków będących na wyposażeniu spycharek i równiarek.

### **4. Transport**

Materiały uzyskane z rozbiórki mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inżyniera dla danego asortymentu materiału rozbiórkowego.

### **5. Wykonanie robót**

#### **5.1. Ogólne warunki wykonania robót**

Ogólne warunki wykonania robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

#### **5.2. Zakres wykonywanych robót**

Wyznaczenie elementów dróg i ulic przeznaczonych do rozbiórki należy wykonać na podstawie Dokumentacji Projektowej.

Oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym. Odcinki wykonywanych robót należy oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem oznakowania robót.

Rozbiórka warstw nawierzchni.

Rozbiórkę podbudowy należy wykonać zrywarką.

Materiały z rozbiórki oceniane przez Inżyniera za przydatne, należy rozbierać starannie, nie dopuścić do uszkodzenia.

### **6. Kontrola jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne”. Kontroli podlega sposób wykonania robót rozbiórkowych, prawidłowości transportu i składowania materiałów uzyskanych podczas rozbiórki.

### **7. Obmiar robót**

Jednostkami obmiaru są:

dla poszczególnych warstw nawierzchni –  $m^2$ , dla przepustów pod zjazdami, ogrodzeń – m,

dla ścianek czołowych przepustów pod zjazdami – kpl., dla bram wjazdowych typowych – szt.

### **8. Odbiór robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## **9. Podstawa płatności**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Cena wykonania robót obejmuje:

- wyznaczenie miejsc, powierzchni, odcinków rozbiórek,
- oznakowanie robót,
- rozebranie poszczególnych asortymentów,
- załadunek i odtransportowanie materiałów rozbiórkowych na składowisko

Wykonawcy wraz z ich utylizacją,

- załadunek i odtransportowanie kamiennych materiałów rozbiórkowych na składowisko wskazane przez Inżyniera,
- uporządkowanie miejsc prowadzonych robót.

## **10. Przepisy związane**

Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym. Załącznik nr 1 do zarządzenia Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych nr 184 z dnia 06.06.1990r.

Dz.U. Nr 62 z dnia 20.06.2001. Ustawa 628 z 27.04.2001 „o odpadach”.