

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA  
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**D.01.02.04**

**ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru rozbiórki elementów dróg i ulic dla zadania :

#### **Przebudowa drogi 5333P w m. Kotłów**

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

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

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą wykonania robót rozbiórkowych następujących materiałów:

- krawężnika betonowego z ławą w celu przełożenia wjazdu
- kostki brukowej w celu regulacji nawierzchni wjazdów
- nawierzchni asfaltowej w celu zafrezowania na połączeniu z istniejącymi nawierzchniami bitumicznymi w km 0,0 i 3,067
- nawierzchni w celu przebudowy przepustów
- podbudowy tłuczniowej w celu przebudowy przepustów
- rozbiórka przepustów z rur betonowych

#### **Uwaga:**

**Materiały stanowiące własność Zamawiającego odtransportowane będą przez Wykonawcę na składowisko wskazane przez Zamawiającego. Są to:**

- nie przeznaczone do ponownego wbudowania, w dobrym stanie, prefabrykaty betonowe wymienione w pkt. 1.3.

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i SST D00.00.00 „Wymagania ogólne”.

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

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

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D 00.00.00. „Wymagania ogólne”.

## **2. MATERIAŁY**

- materiały pochodzące z rozbiórki

### **3. SPRZĘT**

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

- młoty udarowe
- ładowarki,
- samochody ciężarowe,

### **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 SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

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

- 5.2.1. Oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym – odcinki wykonywanych robót należy oznakować zgodnie z projektem tymczasowej organizacji ruchu.
- 5.2.2. Odspojenie i rozebranie elementów
- 5.2.3. Segregacja materiałów na elementy nadające się do powtórnego wbudowania oraz na gruz
- 5.2.4. Załadunek na środki transportowe i odwóz materiałów na miejsce wskazane przez Zamawiającego

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

#### **6.1. Kontroli podlega:**

- obmiar robót
- sposób wykonania robót rozbiórkowych, prawidłowości transportu
- miejsce i sposób składowania materiałów

### **7. OBMIAR ROBÓT**

#### **7.1. Ogólne wymagania dotyczące obmiaru podano w SST D.00.00.00. „Wymagania ogólne”.**

#### **7.2. Jednostkami obmiaru są:**

- rozbiórka gruzu w t,
- rozbiórka krawężników i obrzeży w m<sup>2</sup>
- rozbiórka nawierzchni w m<sup>2</sup>

### **8. ODBIÓR ROBÓT**

#### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.**

**8.2. Odbiór robót polega na sprawdzeniu :**

- obmiaru robót
- poprawności rozbiórki oraz odspojenia elementów, nadających się do ponownego wykorzystania
- miejsca odwozu i sposobu składowania materiałów

**9. PODSTAWA PŁATNOŚCI****9.1. Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.****9.2. Cena wykonania robót obejmuje:**

- 9.2.1. wyznaczenie miejsc do rozbiórki,
- 9.2.2. oznakowanie robót,
- 9.2.3. rozebranie oraz segregacja materiałów
- 9.2.4. załadunek, transport oraz składowanie materiałów nadających się do ponownego wykorzystania, na miejsce wskazane przez Zamawiającego
- 9.2.5. załadunek oraz transport gruzu na wysypisko
- 9.2.6. utylizacja materiałów z rozbiórki,
- 9.2.7. uporządkowanie miejsc prowadzonych robót.

**10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

- 10.1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów świetlnych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. nr 220 z 2003 roku poz. 2181) – zał. nr 4.
- 10.2. Dz.U. Nr 62 z dnia 20.06.2001. Ustawa 628 z 27.04.2001 „o odpadach”.