

*D-01.OO.OO Roboty przygotowawcze – rozbiórkowe*

## **1. WSTĘP**

### **1.1.Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych i rozbiórkowych - rozebranie : ław bet. pod krawężnikami, krawężników bet. na podsypce cementowo-piaskowej , nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm , demontaż studzienek ściekowych betonowych ulicznych Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu - /odwóz gruzu na koszt i staraniem wykonawcy - zgodnie z dokumentacją / - związanych z wykonaniem zadania :

## **PRZEBUDOWA DROGI „NA SUMERÓWKĘ” W M. ZEBRZYDOWICE W KM 0 + 000 – 0 + 313**

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

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi obowiązującą podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach krajowych i wojewódzkich.

Zaleca się wykorzystanie SST przy zlecaniu robót na drogach miejskich i gminnych.

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót przygotowawczych i rozbiórkowych j.w.

### **1.4.Określenia podstawowe**

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SST D-M-OO.OO.OO, Wymagania ogólne" pkt . 1.4.

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

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne" pkt . 1 .5.

## **2. MATERIAŁY**

- Materiały z rozbiórki .

## **3. SPRZĘT**

### **3.1.Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne" pkt . 3

### **3.2.Sprzęt do demontażu .**

Do wykonania robót związanych z rozbiórką j.w.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1.Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne" pkt 4.

### **4.2.Transport .**

Materiał z rozbiórki należy przewozić transportem samochodowym .

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1.Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt 5.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT**

### **6.1.Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6

### **6.2.Kontrola wykonanego rozebrania j.w.**

Sprawdzenie jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności rozebrania j.w.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1.Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt7.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest - m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, szt

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt8.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1.Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt 9.

### **9.2.Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania robót obejmuje:

- Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe j.w.

## **10 . PRZEPISY ZWIĄZANE**

Nie występują.