

**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 pn.

**Budowa parkingu przy kompleksie boisk na osiedlu „Widok” w Kaliszu ,
przy ulicy Granicznej , wraz z odwodnieniem i oświetleniem**

Zakres stosowania SST

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

1.2. Zakres robót objętych SST

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

- krawężnika betonowego z ławą
- obrzeży betonowych z ławą

Uwaga:

Materiały rozbiórkowe, za wyjątkiem materiałów przeznaczonych do ponownego wbudowania oraz materiałów stanowiących własność Zamawiającego, 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”.

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.

1.3. Określenia podstawowe

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

1.4. 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 mb
- rozbiórka nawierzchni w m²

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”.