

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 2.1.

### ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC

#### 1. Wstęp.

- 1.1. Przedmiot ST.  
Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru rozbiórki elementów dróg i ulic w związku z przebudową ul. Czarnieckiego w Raciborzu.
- 1.2. Zakres stosowania.  
Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i umowny przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.
- 1.3. Zakres robót objętych ST.  
Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą wykonania robót rozbiórkowych w związku z przebudową ul. Czarnieckiego w Raciborzu i obejmują:
- rozbiórka nawierzchni betonowych o uśrednionej grubości 20 cm;
  - rozbiórkę płyt chodnikowych 50x50x7;
  - rozbiórkę obrzeży betonowych 8\*30 cm;
  - rozbiórkę krawężników betonowych 15\*30 cm i ław pod te krawężniki;
  - załadunek i odtransportowanie materiałów i gruzu z rozbiórki na składowisko;
- Uwaga:** materiały rozbiórkowe za wyjątkiem materiałów przeznaczonych do ponownego wbudowania (stanowiących własność Zamawiającego) stanowią własność Wykonawcy i odtransportowane będą na jego składowisko przy zachowaniu przepisów odnośnie ochrony środowiska.
- 1.4. Określenia podstawowe.  
Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST Nr 1 „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 Inspektora Nadzoru.  
Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Nr 1 „Wymagania ogólne”.

#### 2. Materiały.

Nie występują.

#### 3. Sprzęt.

- 3.1. Roboty związane z rozbiórką elementów drogi będą wykonywane mechanicznie i ręcznie. Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:
- sprężarka powietrzna przewoźna – spalinowa 4-5 m<sup>3</sup>/min.;
  - ładowarki;
  - samochody ciężarowe;

#### 4. Transport.

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

#### 5. Wykonanie robót.

- 5.1. Ogólne warunki wykonania robót.  
Ogólne warunki wykonania robót podano w ST Nr 1 „Wymagania ogólne”.
- 5.2. Zakres wykonywanych robót.
- 5.2.1. Wyznaczenie elementów drogi przeznaczonych do rozbiórki należy wykonać na podstawie Dokumentacji Projektowej.
- 5.2.2. Oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym.  
Odcinki wykonywanych robót należy oznakować zgodnie z „Szczegółowymi warunkami technicznymi dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunkami ich umieszczania na drogach” stanowiące załączniki nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.
- 5.2.3. Rozbiórkę krawężników, obrzeży, chodników i wjazdów należy wykonać ręcznie.

## **6. Kontrola jakości robót.**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST Nr 1 „Wymagania ogólne”.

Kontroli podlega sposób wykonania robót rozbiórkowych, prawidłowość transportu i składowania materiałów uzyskanych podczas rozbiórki.

## **7. Obmiar robót.**

Jednostkami obmiaru są:

- dla poszczególnych warstw nawierzchni chodników i jezdni – m<sup>2</sup>;
- dla krawężników i obrzeży – m;
- dla transportu materiałów rozbiórkowych – t;
- dla transportu gruzu – m<sup>3</sup>;

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru podano w ST Nr 1 „Wymagania ogólne”;

## **8. Odbiór robót.**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST Nr 1 „Wymagania ogólne”.

## **9. Podstawa płatności.**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST Nr 1 „Wymagania ogólne”.

Cena wykonania robót obejmuje:

- wyznaczenie miejsc, powierzchni, odcinków rozbiórek;
- oznakowanie robót;
- rozebranie poszczególnych asortymentów;
- załadunek i odtransportowanie gruzu na składowisko;
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót;

## **10. Przepisy związane i standardy.**

„Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach” stanowiące załączniki nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.