

szczegółowa specyfikacja techniczna

D.01.02.04

rozbiórka elementów dróg i ulic

1.Wstęp

1.1.Przedmiot SST

przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych.

1.2.Zakres stosowania SST

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

1.3.Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą robót rozbiórkowych nawierzchni i krawężników

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe użyte w niniejszej SST są zgodne z obowiązującą normą PN-87/S-02201 i SST D.00.00.00. „Wymagania ogólne”

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z ustaleniami projektowymi, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D00.00.00 „Wymagania ogólne”

2. Materiały

materiały z rozbiórki nadające się do użytku- materiał staroużyteczny odwieźć na miejsce wskazane przez inwestora ; gruz wywieźć na wysypisko komunalne

3. Sprzęt

sprawny technicznie, winien uzyskać akceptację nadzoru.

- młot pneumatyczny
- koparka kołowa 0,25 m3
- frezarka do nawierzchni bitumicznych
- środki transportowe

4.Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 4.
Dowolny środek transportu.

5. Wykonanie robót

5.1. Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót budowy uwzględniający wszystkie warunki wykonywania rozbiórki.

5.2. Zakres wykonywanych robót:

5.2.1.rozbiórka (frezowanie) nawierzchni bitumicznej z wywozem gruzu

rozbiórka chodników z płyt betonowych

5.2.2.wywóz gruzu i materiałów rozbiórkowych na odl. do 5km.

6.Kontrola jakości robót

Sprawdzenie zgodności z dokumentacją techniczną oraz SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.6.

7. Obmiar robót

Jednostką obmiaru dla rozbiórki chodników z płyt betonowych 1 m2

Jednostką obmiaru dla rozbiórki (frezowania) nawierzchni bitumicznej jest 1 m²

Jednostką obmiaru dla rozbiórki krawężników jest 1mb

8. Odbiór robót

W/g SST D.00.00.00. „Wymagania ogólne”pkt.8.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne warunki płatności określone zostały w SST D.00.00.00. „Wymagania ogólne”

9.2. Szczegółowe warunki płatności

Cena jednostkowa obejmuje, poza rozbiórką, wywóz materiałów rozbiórkowych na odl do 0,5km, gruzu na odl. do 5km oraz uporządkowanie miejsca rozbiórki.

9.3. Szczegółowy zakres robót objętych płatnością

- rozbiórka krawężników kamiennych 12x35 cm i betonowych	- 904,51 mb
- rozbiórka chodników z płyt beton. 35x35x5cm na pods. piaskowej	- 1271.01 m²
- rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych gr 12cm	- 52.92 m²
- rozbiórka chodników z kostki betonowej na pods. piaskowej	- 295.89 m²
- rozbiórka zjazdów z kostki kamiennej na pods. piaskowej	- 50.15 m²
- wywóz materiałów z rozbiórki na odl. 0,5km	- 129.37 t
- wywóz gruzu z rozbiórki na odl. do 5km	- 48.39 t
- frezowanie naw. bitum. na gł. 3 cm i wywóz destruktu na odl. do 5km	- 902.33 m²
- rozebranie nawierzchni z asfaltu lanego gr. 4cm z wywozem gruzu na odl. do 5km	- 48.00 m²

10.Przepisy związane

- Podano w SST D.00.00.00 p.10.

