

## Remonty dróg powiatowych

D - 01.02.04

### ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG

---

#### SPIS TREŚCI

- 1. WSTĘP**
- 2. SPRZĘT**
- 3. TRANSPORT**
- 4. WYKONANIE ROBÓT**
- 5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**
- 6. OBMIAR ROBÓT**
- 7. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

---

#### WSTĘP

##### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką elementów dróg, dotyczy *Remonty dróg powiatowych*

##### 1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórką:

- warstw nawierzchni,

##### 2. SPRZĘT

Do wykonania robót związanych z rozbiórką elementów dróg, może być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inny zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru:

- spycharki,
- ładowarki,
- samochody ciężarowe,
- zrywarki,
- młoty pneumatyczne,
- piły mechaniczne,
- frezarki nawierzchni,
- koparki.

##### 3. TRANSPORT

Materiał z rozbiórki należy posegregować i przewieźć dowolnym środkiem transportu na składowisko odpadów. W wycenie prac należy uwzględnić opłatę składowiskową (recyklingową).

##### 4. WYKONANIE ROBÓT

Roboty rozbiórkowe elementów dróg, obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów przeznaczonych do rozbiórki, wskazanych przez Inspektora Nadzoru. Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie.

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów dróg, należy zabezpieczyć przed gromadzeniem się w nich wody opadowej oraz przed

##### 5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

## **6. OBMIAR ROBÓT**

### **Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową robót związanych z rozbiórką elementów dróg jest:

- dla nawierzchni i chodnika - m<sup>2</sup> (metr kwadratowy),

## **7. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania robót obejmuje:

a) dla rozbiórki warstw nawierzchni:

- wyznaczenie powierzchni przeznaczonej do rozbiórki,
- rozkucie i zerwanie nawierzchni,
- **ew. przesortowanie materiału uzyskanego z rozbiórki, w celu ponownego jego użycia, z ułożeniem na poboczu, pozostały materiał wywieziony w miejsce wskazane przez Zamawiającego**
- załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu rozbiórki;