

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 *robót drogowych*

**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 dostępem osób trzecich.

**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 podbudowy z kruszywa kamiennego - 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 wykorzystania, pozostały materiał wywieziony w miejsce wskazane przez Zamawiającego lub na składowisko odpadów,
- załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu rozbiórki.