

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

D.01.02.04.28.

ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYT BETONOWYCH oraz KOSTKI BETONOWEJ

1.WSTĘP.

1.1.Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z ROZBIÓRKĄ NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYT BETONOWYCH ORAZ KOSTKI BETONOWEJ.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach wojewódzkich podczas

**Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul.
Tuwima w m. Gostyń – etap II**

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą przygotowania frontu robót, dla wykonania robót ziemnych.

Rozbiórce podlega chodnik z:

- a) płyt betonowych o powierzchni 270,055 m²
- b) kostki betonowej o powierzchni 82,220 m²

Zmiana zakresu może być wprowadzona przez Inżyniera i wynikać będzie z faktów ustalonych w czasie rozbiórki.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi normami.

1.5. 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.00.00.00.00. " Wymagania ogólne "

2. MATERIAŁY.

2.1. Materiały pomocnicze - usprawniające wykonanie robót. Materiał rozbiórkowy traktuje się jako gruz.

3. SPRZĘT.

3.1. Przewiduje się ręczną rozbiórkę z użyciem drobnego sprzętu pomocniczego, łącznie z załadunkiem ręcznym lub mechanicznym na środek transportu.

4. TRANSPORT.

4.1. Dowolny środek transportu, ze wskazaniem na jednostki samowyladowcze przy wywozie gruzu. Elementy z rozbiórki należy rozmieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Roboty rozbiórkowe chodników z płyt betonowych obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w pkt. 1.3. zgodnie z dokumentacją projektową (przedmiarem), SST lub wskazanych przez Inżyniera. Jeśli dokumentacja projektowa nie zawiera dokumentacji inwentaryzacyjnej lub/ i rozbiórkowej, Inżynier może polecić Wykonawcy sporządzenie takiej dokumentacji, w której zostanie określony przewidziany odzysk materiałów.

5.1. Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót, uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będzie wykonywana rozbiórka zjazdów z kostek betonowych.

5.2. Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie w sposób określony w SST lub przez Inżyniera.

5.3. Zakres wykonywanych robót.

- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych ręcznie
- załadunek materiału z rozbiórki na środki transportowe i wywóz poza teren robót (na wysypisko gruzu).

5.4. Wykonawca winien uporządkować ręcznie miejsce prowadzonych robót.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Sprawdzenie, na zasadzie obmiaru w terenie, ilości rozebranych i prawidłowości demontażu kostek betonowych chodnikowych.

7. OBMIAK ROBÓT.

Jednostką obmiaru są metry kwadratowe rozebranych chodników z płyt betonowych.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Odbiór robót według zasad określonych w SST D.00.00.00.00. p.8.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

9.1. Warunki ogólne płatności podano w SST D.00.00.00.00.

9.2. Warunki szczegółowe płatności. Płaci się za ustalone obmiarem ilości metrów kwadratowych rozebranych płytek

9.3. Cena jednostkowa obejmuje odwóz gruzu i oczyszczenie miejsca rozbiórki.

9.4. Szczegółowe zakresy robót wchodzące w zakres płatności:

- Rozbiórka płyt betonowych
- Oczyszczenie terenu po rozbiórce
- Odwóz materiałów z rozbiórki

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

KNR nr 2-31 " Nawierzchnie na drogach i ulicach " MGPIB - Warszawa 1991r.