

ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG

1. WSTEP

1.1. PRZEDMIOT SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót dla zadania przebudowa drogi gminnej Dębionek II - Radzicz etap III

1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST

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

1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji (SST) stanowią wymagania dotyczące robót związanych z rozbiórką elementów dróg, wykonywanych w ramach robót przygotowawczych i obejmują:

-rozbiórkę nawierzchni z BA (frezowanie)

Wszystkie elementy podlegające rozbiórce należy odwieźć dowolnym transportem na odległości w wskazane w PR

1.4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskimi normami oraz definicjami podanymi w D.00.00.00. "Wymagania ogólne". 1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST oraz poleceniami Inżyniera. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w D.00.00.00. "Wymagania ogólne".

2 . SPRZET

Sprzęt stosowany do prac rozbiórkowych powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inżyniera i powinien gwarantować właściwe wykonanie robót. Jakikolwiek sprzęt maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych zostaną przez Inżyniera zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót. Do wykonania robót związanych z rozbiórką elementów dróg należy stosować : ładowarki, samochody ciężarowe, narzędzia.

3 . TRANSPORT

Materiał z rozbiórki należy przewozić dowolnym transportem na miejsce wskazane przez Inżyniera. Wybór środka transportu zależy od warunków lokalnych. Przy ruchu po drogach publicznych powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie, wymiaru, ładunków i innych parametrów technicznych. Transport należy przeprowadzać zgodnie z D.00.00.00. "Wymagania -ogólne".

4 .KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót powinna być przeprowadzona zgodnie z zasadami ogólnymi podanymi w D-00.00.00. Sprawdzenie jakości robót polega na sprawdzeniu kompletności wykonanych robót rozbiórkowych.

5.OBMIAR ROBÓT 1 .Jednostką obmiarową są jednostki podane PR

5.ODBIOR ROBÓT

Inżynier, po zgłoszeniu robót do odbioru umożliwiającym wykonanie ewentualnych w terminie ustalonym z Inżynierem.
Odbioru robót związanych z rozbiórką elementów dróg dokonuje przez Wykonawcę. Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie poprawek.
Roboty poprawkowe Wykonawca wykona na własny koszt Zasady odbioru określono w ST D.00.00.00."Wymagania ogólne".

6 . PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność należy przyjmować na podstawie jednostek obmiarowych, zgodnie z obmiarem, po odbiorze robót.

Cena wykonania robót obejmuje cenę jednostki rozbiórki poszczególnego elementu, wywiezienie urobku w miejsce wskazane przez Inżyniera i uporządkowanie miejsca robót.