

ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG

1. WSTEP

1.1. PRZEDMIOT SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót dla zadania:

Przebudowa drogi Samostrzel-Łódzia.

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.

Wszystkie elementy podlegające rozbiórce należy odwieźć dowolnym transportem na odległości 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. SPRZĘT

Sprzęt stosowany do prac rozbiórkowych powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inżyniera i powinien gwarantować właściwe wykonanie robót. Jakikolwiek sprzęt maszynowy, 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

Odbioru robót związanych z rozbiórką elementów dróg dokonuje Inżynier, po zgłoszeniu robót do odbioru przez Wykonawcę. Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek. Roboty poprawkowe Wykonawca wykona na własny koszt w