

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT TERENOWYCH

GRUPA 4 –ROBOTY NAWIERZCHNIOWE

CPV 45233250-5 - Roboty z zakresu nawierzchni

WYKONANIE ROBÓT UTRZYMANIOWYCH POBOCZY POPRZEC ŻWIROWANIE NA TERENIE STAROSTWA POWIATOWEGO W LEGIONOWIE

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot szczegółowej specyfikacji technicznej /SST/

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania robót utrzymaniowych poboczy poprzez żwirowanie

1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna opracowana została jako dokument przetargowy, kontraktowy i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

Wszelkie odstępstwa od wymagań zawartych w niniejszej specyfikacji mogą być stosowane przy wykonaniu robót pomocniczych w uzasadnionych przypadkach przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej przy ich wykonywaniu.

1.3 Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające właściwe wykonanie robót a mianowicie:

1.3.1 Roboty utrzymaniowe poboczy poprzez żwirowanie

1.3.1.2. Roboty nawierzchniowe

- profilowanie poboczy równiarką
- ręczna likwidacja nadmiaru ziemi na poboczach
- rozścielenie równiarką warstwy żwiru
- wałowanie wyprofilowanego i ulepszanego żwirem pobocza

1.4 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST SA zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z umową, SST i poleceniami osób odpowiedzialnych za właściwą realizację robót.

2. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu równiarki, walca samojezdnego i samochodu samowyładowczego zabezpieczającego dowóz żwiru

3. TRANSPORT

Przewóz sprzętu uciążliwym niskopodwoziowym, samochód samowyładowczy

4. WYKONANIE ROBÓT

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za ich właściwe wykonanie, zgodnie z wiedzą budowlaną, Polskimi Normami i umową.

Inspektor nadzoru ma prawo do odrzucenia robót niezgodnych z wymogami technicznymi, normami lub SST. Decyzje i polecenia Inspektora Nadzoru należy realizować w wyznaczonym przez niego czasie, pod groźbą wstrzymania robót, a skutki finansowe z tego wynikłe poniesie Wykonawca robót.

5. Materiały

Żwir użyty do naprawy nawierzchni gruntowej nie może być zanieczyszczony łożami, gliną

6. Roboty nawierzchniowe

- przy profilowaniu zwrócić uwagę na ukształtowanie profilu poprzecznego daszkowego z spadkami poprzecznymi na obie strony od środka jezdni
- zagęszczać po likwidacji nadmiaru ziemi na poboczach i rozścieleniu żwiru

7.KONTROLA JAKOŚCI

7.1. Należy przeprowadzać kontrolę dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót

Sprawdzać prawidłowość wykonania robót nawierzchniowych

8.OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiarowymi robót są m². Ilość robót określa się na podstawie pomiarów wykonanych robót z natury, z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez inspektora nadzoru.

Obmiary powinny być wykonywane na bieżąco, a przy robotach zanikających obowiązkowo w obecności inspektora nadzoru.

Błędne naliczenie ilości robót w kosztorysie ofertowym nie zwalnia wykonawcy z obowiązku wykonania wszystkich robót.

Wykonywane roboty podlegają następującym odbiorom:

- odbiór robót ulegających zakryciu
- odbiór zakończonego etapu robót – tylko w przypadku takiego ustalenia w umowie o wykonanie robót
- odbiór końcowy – ostateczny
- odbiór pogwarancyjny

Odbioru końcowego dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego przy udziale inspektora nadzoru i wykonawcy.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Podstawą płatności za wykonane roboty są ceny jednostkowe, przedstawione przez wykonawcę w kosztorysie ofertowym i przyjęte przez zamawiającego. Ceny jednostkowe obejmują całość robót wraz z wszystkimi narzutami./ bez VAT/

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-87/B-01100 Kruszywa mineralne
PN-B 02480 1986 Grunty