

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT TERENOWYCH**

## **GRUPA 4 –ROBOTY NAWIERZCHNIOWE**

CPV 45233250-5 - Roboty z zakresu nawierzchni

### **WYKONANIE ROBÓT UTRZYMANIOWYCH POBOCZY 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

### **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 profilowanie z zagęszczeniem**

##### **1.3.1.2. Roboty nawierzchniowe**

- profilowanie poboczy równiarką
- ręczna likwidacja nadmiaru ziemi na poboczach
- wałowanie wyprofilowanych poboczy

### **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 i walca samojezdnego

### **3. TRANSPORT**

Przewóz sprzętu uciągami niskopodwoziowym

### **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 wyniku poniesie Wykonawca robót.

### **5. Roboty nawierzchniowe**

- przy profilowaniu zwrócić uwagę na ukształtowanie profilu poprzecznego
- zagęszczać po likwidacji nadmiaru ziemi na poboczach

## **6 KONTROLA JAKOŚCI**

### **6.1. Należy przeprowadzać kontrolę dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót**

Sprawdzać prawidłowość wykonania robót nawierzchniowych

### **7.OBMIAR ROBÓT**

Jednostkami obmiarowymi robót są m<sup>2</sup> 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