

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w Łosicach  
ul. Wiejska 3, 08-200 Łosice  
tel./fax(83)359-02-88, tel.(83)359-02-32  
Regon 030233920

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA KOSZENIA TRAW I CHWASTÓW W PASACH DROGOWYCH DRÓG POWIATOWYCH ADMINISTROWANYCH PRZEZ ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOSICACH**

### **1. Wstęp**

#### **1.1 Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania robót związanych z koszeniem traw i chwastów poboczy dróg powiatowych administrowanych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Łosicach.

1. 2. Szacowana ilość koszenia poboczy wynosi: 242,00 km.

1.3. Jednostką obmiarową wykonanych robót jest [ km].

### **2. Sprzęt**

#### **2.1 Sprzęt do koszenia traw i chwastów**

Wykonawca przystępujący do koszenia traw i chwastów winien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

a) kosiarki bijakowej doczepnej do ciągnika rolniczego.

### **3. Wykonywanie robót**

3.1 Roboty przygotowawcze Wykonawca wykonuje przed rozpoczęciem koszenia.

Do robót tych zalicza się:

- wybranie z trawy kamieni, gruzu, puszek metalowych lub innych zanieczyszczeń,
- rozgarnięcie kretowisk,
- wywóz zebranych zanieczyszczeń na wysypisko publiczne lub składowiska własne.

### **4. Koszenie traw i chwastów**

Koszenie traw i chwastów na pasach drogowych powinno być wykonywane dwukrotnie.

Pierwsze koszenie w okresie wiosennym, ostatnie - połowa września. Każdorazowy termin koszenia powinien być uzgodniony z Zamawiającym.

Zamawiający może zmniejszyć częstotliwość koszenia traw. Wysokość trawy po skoszeniu powinna być nie większa niż 5 cm. Skoszona trawa nie będzie wywożona na wysypisko, pozostawiona będzie w miejscu koszenia przez Wykonawcę.

### **5. Odbiór wykonanego koszenia**

Odbiór koszenia zaleca się dokonać w ciągu 2 dni od dnia zgłoszenia robót do odbioru ze względu na wizualne zanikanie robót, szczególnie w okresie intensywnego wzrostu roślin.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, jeżeli pomiary dały wynik pozytywny.

**DYREKTOR**  
*Adam Wawryniuk*