

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA USUNIĘCIA DRZEW

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące mechanicznej wycinki drzew rosnących w pasach drogowych dróg wojewódzkich zgodnie z załączonym do dokumentów przetargowych wykazem.

#### 1.2. Zakres stosowania ST

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

#### 1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z mechaniczną wycinką drzew i obejmują:

- a) oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym „projektem tymczasowej organizacji ruchu” na czas prowadzenia robót w pasie drogowym (na podstawie projektu udostępnionego przez Sprzedającego lub opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami we własnym zakresie i zatwierdzonego przez Zarządzającego ruchem na drogach wojewódzkich).
- b) mechaniczną wycinkę drzew zgodnie z „Instrukcją bezpiecznej pracy przy podcinaniu i ścinie drzew”.
- c) bezzwłoczne uprzątnięcie terenu pasa drogowego (jezdni, pobocze, rów przydrożny) z grubizny, konarów i gałęzi.

### 2. SPRZĘT

#### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Sprzęt powinien być sprawny technicznie i bezpieczny w użyciu oraz zapewniający właściwą jakość wykonania robót.

Roboty wykonuje się przy zastosowaniu wymienionego poniżej sprzętu:

- a) sprzęt podstawowy: pilarki spalinowe, ciągnik zrywkowy z ramą zabezpieczającą oraz samochód z podnośnikiem hydraulicznym na wysięgniku, rębak do rozdrabniania gałęzi, frezarka do pni.
- b) sprzęt pomocniczy: właściwy do przewozu drzew w kłodach.

### 3. TRANSPORT

#### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Materiał można przewozić środkami transportowymi przystosowanymi do przewozu dłużyc. Przewożone materiały należy rozłożyć równomiernie na całej powierzchni ładunkowej obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania podczas transportu.

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie, wymiarów ładunku i innych parametrów technicznych.

### 4. WYKONANIE ROBÓT

#### 4.1. Wycinka drzew

Roboty związane z usunięciem drzew obejmują:

- 1) oznakowanie miejsca robót,
- 2) ścinie drzew:
  - a) w pasie drogowym poza rowem powinno nastąpić na wysokości nie większej niż 5 cm od poziomu otaczającego terenu;
  - b) w poboczu powinno nastąpić na wysokości 5 cm poniżej krawędzi jezdni.

- W przypadku nie wykonania tych zaleceń nastąpi konieczność karczowania pnia.
- 3) transport pozyskanego drewna do miejsca przeznaczenia,
  - 4) uporządkowanie pasa drogowego – wywiezienie pni i gałęzi lub rozdrobnienie gałęzi rębakiem i frezowanie pni do odpowiedniej wysokości.

## **5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

5.1. Kontrola jakości robót polega na:

- a) sprawdzeniu z wykazem ilości i lokalizacji usuniętych drzew,
- b) wizualnej ocenie uporządkowania terenu po wycince.

## **6. OBMIAR ROBÓT**

6.1. Jednostką obmiarową jest – 1 sztuka wyciętego drzewa.

## **7. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

7.1. Kupujący w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy na podstawie wystawionej przez Sprzedającego faktury VAT ureguje należność zgodnie z postanowieniami zawartej umowy.

## **8. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

8.1. Wycinki drzew, wywiezienia pozyskanego drewna i pozostałości po wycince oraz uporządkowania pasa drogowego należy dokonać w terminie do dnia: **28.02.2025 r.**

## **9. PRZEPISY BHP I OCHRONY ŚRODOWISKA**

9.1. Za przestrzeganie aktualnie obowiązujących przepisów BHP i ochrony środowiska odpowiada Kupujący.

## **10. ODBIÓR ROBÓT**

10.1. Sprzedający dokona odbioru robót związanych z usunięciem drzew w ciągu 7 dni od daty pisemnego zgłoszenia zakończenia robót.

Sporządził:

*Starszy specjalista*

*mgr Paweł Sokółka*

**ZATWIERDZIŁ:**

*Kierownik*

**Sprawdził:**

*Kierownik  
Sekcji Technicznej*

*mgr inż. Ryszard Siatka*

*mgr Edyta Kwiatek*