

## SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

### **D.01.02.01. USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW.**

#### **1. WSTĘP.**

##### **1.1. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wycięcia krzewów i drzew związanych z przebudową mostu drogowego przez rzekę Struga w miejscowości Grądy Zalewne w ciągu drogi powiatowej nr 2648W.

##### **1.2. Zakres stosowania SST.**

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

##### **1.3. Zakres robót objętych SST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej SST obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu usunięcie drzew i krzewów kolidujących z przebudową mostu. W zakres robót wchodzi:

- usunięcie i karczowanie krzewów oraz ich spalenie lub wywiezienie
- usunięcie drzew i ich karpin, wywiezienie drzew i karpin oraz spalenie gałęzi.

Drewno o wartości użytkowej zostanie wywiezione w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

##### **1.4. Określenia podstawowe.**

Określenia podstawowe zawarte w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi polskimi normami i SST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne".

##### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne".

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

#### **2. MATERIAŁY.**

Brak.

#### **3. SPRZĘT.**

Roboty związane z karczowaniem drzewa mogą być wykonane ręcznie i mechanicznie.

Zastosowanie może mieć następujący sprzęt i narzędzia pracy:

- piły ręczne i spalinowe łańcuchowe,
- siekiery, łopaty,
- koparki.

#### **4. TRANSPORT.**

Ścięte drzewa i karpiny mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu (ciągniki, samochody skrzyniowe).

W czasie transportu Wykonawca zabezpieczy ładunki przed możliwością przesuwania się.

#### **5. WYKONANIE ROBÓT.**

Krzewy i drzewa znajdujące się w miejscu robót ziemnych, przewidziane w dokumentacji projektowej do usunięcia, należy ścinać i wykarczować przed rozpoczęciem robót z dokładnym usunięciem korzeni. Dół po karczowaniu pnia powinien być zasypyany gruntem tego samego rodzaju co grunt podłoża.

#### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.**

## SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Inżynier dokona wizualnej oceny wykonanych robót z zakresie karczowania oraz jakości zasypiania wykopów.

### **7. OBMIAR ROBÓT.**

Jednostkami obmiarowymi są:

- 1 szt wycięcia drzewa,
- 1 m<sup>2</sup> powierzchni ściętych krzewów.

### **8. ODBIÓR ROBÓT.**

Inżynier dokona odbioru wykonanych robót zgodnie z postanowieniami zawartymi w SST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" w zakresie dotyczącym zasad odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu.

### **9. PŁATNOŚĆ.**

Zapłata za roboty zostanie dokonana na podstawie obmiaru faktycznie wykonanych i odebranych przez Inżyniera robót obejmujących:

- sprowadzenie niezbędnego sprzętu,
- wycięcie i wykarczowanie drzew i krzewów,
- spalanie lub wywiezienie pni, karpiny i gałęzi poza teren budowy we wskazane miejsce,
- zasypianie dołu i zagęszczenie,
- niezbędne na czas robót zabezpieczenia spełniające wymogi bhp.

### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE.**

Brak.