

## SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

01.00.00	00	Roboty przygotowawcze
01.02.01	00	Usunięcie drzew lub krzaków
	15	Ścinanie drzew z karczowaniem pni
	22	Karczowanie krzaków i poszycia

### 1. Wstęp.

#### 1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych, związanych z remontem mostu przez ciek bez nazwy w m. Zalesie

Zakres stosowania SST.

Specyfikacja techniczna 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 specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu robót związanych z wycinką oraz karczowaniem drzew oraz wycinką krzaków, podcinką gałęzi związanych z remontem mostu drogi i obejmują wszystkie roboty wyszczególnione w kosztorysie:

#### 1.4. Określenia podstawowe.

Określenia stosowane w niniejszej specyfikacji są zgodne z określeniami stosowanymi w przedmiotowych normach państwowych i branżowych oraz w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, SST i poleceniami Inżyniera (inspektora nadzoru).

Ogólne wymagania dotyczące robót ujęte są w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

### 2. Materiały.

Nie występują.

### 3. Sprzęt.

Roboty wycinkowe należy wykonywać za pomocą piły spalinowej bądź ręcznych narzędzi typu piła, siekiery, kliny i inne natomiast karczowanie pni na pomocciągnika lub spycharek ewentualnie koparek. Rodzaj zastosowanego sprzętu powinien być zgodny z opracowanym przez Wykonawcę i zaakceptowanym przez Inżyniera (inspektora nadzoru) projektem organizacji robót.

### 4. Transport.

Ogólne warunki transportu zamieszczone są w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

Materiały pochodzące z wycinki należy przewozić transportem samochodowym na miejsce rozładunku wskazane przez Inżyniera (inspektora nadzoru), Krzaki i gałęzie zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 5. Wykonanie robót.

#### 5.1. Ogólne warunki wykonania robót.

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót, uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będzie wykonywany zakres robót objętych niniejszą SST.

#### 5.2. Ścinanie drzew z karczowaniem pni.

Przewidziano ścięcie drzewa za pomocą piły motorowej tańczuchowej. Roboty zacząć od ścięcia drzewa po ewentualnym obcięciu większych gałęzi bocznych, po ścięciu pnia odciąć pozostałe gałęzie boczne a pień drzewa odciągnąć poza obręb placu budowy, wszystkie gałęzie poukładać w stosy i zutylizować. Następnie można przystąpić do karczowania pnia za pomocą koparki lub innego sprzętu akceptowanego przez inspektora nadzoru. Robota ta polega na odkopaniu korzeni, odcięciu grubych korzeni a następnie wydobyć pnia za pomocą koparki lub innego sprzętu poza obręb budowy w miejsce wskazane przez inspektora i zutylizowaniu.

#### 5.3. Mechaniczne karczowanie krzaków średniej gęstości:

Robota przewiduje ręczne odrabianie krzaków a w przypadku większych krzaków lub zagajników wyrwanie lub wyrwanie z korzeniami drzew zagajnika, poszycia i krzaków i zutylizowaniu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**5.4. Podcięcie gałęzi drzew:**

Robota przewiduje mechaniczne lub ręczne podcięcie gałęzi drzew wystających w skrajni drogowej oraz zutylizowaniu tych gałęzi zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**6. Kontrola jakości robót.****6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podane są w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

**6.2. Kontrola prawidłowości wykonania robót przygotowawczych.**

Sprawdzenie prawidłowości wykonania robót polega na kontroli ich zgodności z:

- dokumentacją projektową – w zakresie kompletności wykonania,
- wymaganiami podanymi w pkt 5. niniejszej SST,
- projektem organizacji robót.

**7. Obmiar robót.**

Jednostkami obmiarowymi są jednostki określone w kosztorysie :

Ilości robót przygotowawczych wg przedmiaru robót

**8. Odbiór robót.**

Ogólne zasady odbioru robót ujęte są w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

Roboty objęte niniejszą specyfikacją podlegają odbiorowi robót zanikających, który jest dokonywany na podstawie wyników pomiarów i oceny wizualnej.

W przypadku stwierdzenia usterek Inspektor ustali zakres robót poprawkowych do wykonania, a Wykonawca wykona je na koszt własny w wyznaczonym terminie.

**9. Podstawa płatności.**

Płatność za ilość wykonanych jednostek zgodnie z pkt 7.

naależy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości wykonanych robót.

Cena jednostkowa wykonania robót obejmuje:

- przygotowanie robót, ich oznakowanie i zabezpieczenie,
- zakup niezbędnych materiałów pomocniczych i dostarczenie sprzętu urządzeń i narzędzi do wykonania zadania,
- wykonanie niezbędnych zapór i zabezpieczeń stref robót,
- wykonanie robót zgodnie zapiami w niniejszej SST,
- załadunek i odwiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce składowania wskazane przez Inżyniera (inspektora nadzoru) i złożenie materiału w sposób przez niego wskazany ,
- utylizacja,
- uporządkowanie terenu robót.

**10. Przepisy związane.**

- Przepisy bhp w budownictwie,
- Prawo ochrony przyrody