

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 Przebudową dr. gminnej nr 003512T Drożejowice-Podgaje
Zakres stosowania SST.

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu 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 związanych z przebudową drogi i obejmują wszystkie roboty wyszczególnione w części tytułowej specyfikacji:

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 pomocą ciągnika lub sycharek 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).

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 ściecie drzewa za pomocą piły motorowej tańczuchowej. Roboty zacząć od ściecia drzewa po ewentualnym obcięciu większych gałęzi bocznych, po ścieciu pnia odciąć pozostałe gałęzie boczne a pień drzewa odciągnąć poza obręb placu budowy, wszystkie gałęzie poukładać w stosy. Następnie można przystąpić do karczowania pnia za pomocą sycharki lub innego sprzętu akceptowanego przez inspektora nadzoru. Robota ta polega na odkopaniu korzeni odcięciu grubych korzeni a następnie wydobyć pnia za pomocą sycharki lub innego sprzętu poza obręb budowy max do 1km i zasypanie dołu.

5.3. Mechaniczne karczowanie krzaków średniej gęstości:

Robota przewiduje ręczne odrabianie krzaków a w przypadku większych krzaków lub zagajników wyrócenie lub wyrwanie z korzeniami drzew zagajnika, poszycia i krzaków i odwiezienie poza obręb budowy, ułożenie w stosy lub wywiezienie w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru w granicach do 1km.

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 zanikającym, 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 z pkt 1.3. niniejszej specyfikacji,
- załadunek i odwiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce składowania wskazane przez Inżyniera (inspektora nadzoru) i złożenie materiału w sposób przez niego wskazany
- uporządkowanie terenu robót.

10. Przepisy związane.

- Przepisy bhp w budownictwie,
- Prawo ochrony przyrody