

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-02

WYCINKA KRZEWÓW

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA	39
1.1.	<i>Przedmiot SST</i>	39
1.2.	<i>Zakres stosowania SST</i>	39
1.3.	<i>Zakres robót objętych SST</i>	39
1.4.	<i>Określenia podstawowe</i>	39
1.5.	<i>Ogólne wymagania dotyczące robót</i>	39
2.	MATERIAŁY	39
3.	SPRZĘT	39
3.1.	<i>Sprzęt do wykonania robót</i>	39
4.	TRANSPORT	40
4.1.	<i>Transport sprzętu i materiałów</i>	40
5.	WYKONANIE ROBÓT	40
5.1.	<i>Ogólne zasady wykonania robót</i>	40
5.2.	<i>Zasady szczegółowe wykonania robót</i>	40
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	40
6.1.	<i>Ogólne zasady kontroli jakości robót</i>	40
6.2.	<i>Kontrola jakości robót</i>	40
7.	OBMIAR ROBÓT	41
8.	ODBIÓR ROBÓT.....	41
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	41
9.1.	<i>Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności</i>	41
9.2.	<i>Cena jednostki obmiarowej</i>	41
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	41

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY:

OST - ogólna specyfikacja techniczna

SST - szczegółowa specyfikacja techniczna

PZJ - program zapewnienia jakości

BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych dla inwestycji:

SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I KOSZTORYSOWEJ NA REWITALIZACJĘ 12 STAWÓW MAŁEJ RETENCJI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY SIECHNICE WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO - STAW NR 1 W RADWANICACH

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna obejmą wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót polegających na wycince krzewów. W zakres tych robót wchodzi:

- wycinka krzewów.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia w niniejszej *Szczegółowej Specyfikacji Technicznej* są zgodne z definicjami zawartymi w odpowiednich normach i wytycznych branżowych

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

2. Materiały

Materiały powstałe z wykaszania należy zutylizować na najbliższym składowisku odpadów bądź zagospodarować w najbliższym otoczeniu.

3. Sprzęt

Ogólne warunki stosowania sprzętu podano w OST-00 „Część ogólna”.

3.1. Sprzęt do wykonania robót

Dobór rodzaju sprzętu używanego do wykonania pełnego zakresu prac pozostawia się Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie wpłynie niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST.

Proponuje się użycie następującego sprzętu:

- siekiery,
- kosy ręczne i mechaniczne,
- maczety,

- piły ręczne i spalinowe,
- liny,
- wsięgniki,
- ciągnik z przyczepą do wywozu dłużyc, gałęzi, ściętych krzewów,
- drabiny.

4. Transport

Ogólne warunki transportu podano w OST-00 „Część ogólna”.

4.1. Transport sprzętu i materiałów

Do wywożenia dłużyc, karpiny, pni i gałęzi mogą mieć zastosowanie:

- ciągnik kołowy,
- taczki,
- przyczepy skrzyniowe,
- przyczepa dłużycowa.

Do wywożenia dłużyc, karpiny, pni i gałęzi winny być wykorzystywane pojazdy spełniające wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, w szczególności dopuszczalnych obciążeń na osie i wymiary ładunku.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie będą powodować pogorszenia stanu dróg lokalnych.

5. Wykonanie robót

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST – „Wymagania ogólne”.

5.2. Zasady szczegółowe wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, SST i przedmiarem robót, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz ich zgodność z wymaganiami Specyfikacji. Wykonywanie robót związanych z wycinką czy pielęgnacją drzew i krzewów wymaga zgłoszenia i uzgodnienia przez Wykonawcę (zależnie od sytuacji i warunków Specyfikacji):

- we właściwej jednostce samorządu terytorialnego,
- z zarządcą drogi, jeżeli występuje kolizja,
- z Państwową Strażą Pożarną, jeżeli planowane jest spalanie pozostałości,

Z innymi jednostkami wskazanymi przez Zamawiającego - w sprawie sposobu przekazania pozyskanego drewna. Przekazanie pozyskanego drewna winno się odbyć protokolarnie.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST-00 „Część ogólna”.

6.2. Kontrola jakości robót

Kontroli podlegają wszystkie etapy prowadzenia robót. Kontrola bieżąca winna być dokumentowana notatką lub protokołem z udziałem Wykonawcy. Po zakończeniu prac

sprawdzeniu podlega teren robót. Teren powinien zostać uprzątnięty, wygląd terenu przywrócony do stanu jak przed robotami.

7. Obmiar robót

Podstawą dokonywania obmiarów, określający zakres robót wykonanych w ramach poszczególnych pozycji, jest przedmiar robót, będący integralną częścią dokumentacji projektowej.

Przy wycince krzaków podajemy:

- gęstość (do 1000 szt./ha, do 2000 szt./ha itd.),
- powierzchnia (m²).

8. Odbiór robót

Ogólne zasady robót w OST – „Wymagania ogólne”. Odbiór robót polega na sprawdzeniu zgodności i jakości wykonanych czynności oraz zgodności zakresu robót z opisanymi w niniejszej SST z wycenionymi przez Wykonawcę przedmiarem robót.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST – „Wymagania ogólne”.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena jednostkowa usunięcia krzaków obejmuje:

- prace pomiarowe i przygotowawcze,
- oznakowanie prowadzonych robót,
- odcięcie gałęzi od dłużycy,
- zasypanie i zagęszczenie dołów po karpinie,
- wycinka krzaków i poszycia wraz z załadunkiem pozostałości i odwiezieniem poza teren budowy,
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.

Cena jednostkowa transportu dłużyc, karpiny i gałęzi obejmuje:

- załadunek i odwiezienie drewna tartaczego i opałowego (własność Zamawiającego) na składowisko lub miejsce wskazane przez Inżyniera,
- załadunek i odwiezienie karpiny i gałęzi poza teren budowy.

10. Przepisy związane

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169, poz. 1650, z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. 2000 nr 26, poz. 313, z późn. zm.).

