

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST 1.21 WYCINKA DRZEW

GRUPA:	77000000-0	Usługi rolnicze, leśne, ogrodnicze, hydroponiczne i pszczelarskie
KLASA:	77200000-2	Usługi leśnictwa
KATEGORIA:	77211400-6	Usługi wycinania drzew

Spis treści

1. Wstęp

- 1.1 Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST)
- 1.2 Zakres stosowania SST
- 1.3 Zakres robót objętych SST
- 1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót

2. Materiały

3. Sprzęt

4. Transport

5. Wykonanie robót

6. Kontrola jakości robót

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót

8. Odbiór robót

9. Podstawa płatności

10. Dokumenty odniesienia

1. Wst p

1.1 Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST)

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) s wymagania dotycz ce wycinki drzew.

Podstaw opracowania niniejszej ST s przepisy obowi zuj cego prawa, normy i zasady sztuki budowlanej.

1.2 Zakres stosowania SST

Niniejsza specyfikacja b dzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmuj wszystkie czynno ci umo liwiaj ce i maj ce na celu wykonanie wycinki, piel gnacji i nasadzenia nowych drzew oraz odbiór wszystkich robót .

1.3 Zakres robót obj tych SST

Zakres SST obejmuje wykonanie robót ziemnych w ramach budowy niniejszego zadania i dotycz :

- wycinki drzewne

1.4 Ogólne wymagania dotycz ce robót ziemnych

Zgodnie ze Specyfikacj Techniczn nr 1.0. „Wymagania ogólne”

2. Materiały

Zgodnie ze Specyfikacj techniczn nr 1.0.” Wymagania ogólne”.

Materiałami stosowanymi do wykonania robót wg niniejszej SST s :

- ziemia do zasypywania dołów po karpach
- ziemia urodzajna – bez zanieczyszcze i kamieni oraz zanieczyszcze obcych

3. Sprz t

Zgodnie ze Specyfikacj techniczn nr 1.0.” Wymagania ogólne”.

Roboty mog by wykonane r cznie lub przy u yciu dowolnego sprz tu mechanicznego zaakceptowanego przez inspektora nadzoru. Wykonawca jest odpowiedzialny za wybran technologii robót i sprz t. W obr bie systemu korzeniowego drzew oraz w pobli u istniej cych instalacji podziemnych roboty nale y wykonywa tylko r cznie.

Wykonawca przyst puj cy do wykonania zieleni powinien wykaza si mo liwo ci korzystania z nast puj cego sprz tu:

- pił mechanicznych i r cznych;
- drabin
- podno nika hydraulicznego;

4. Transport

Zgodnie ze Specyfikacją techniczną nr 1.0. "Wymagania ogólne".

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania transportu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa. Rodziki transportowe poruszające się po drogach poza pasem robót powinny spełniać odpowiednie wymagania w zakresie parametrów charakteryzujących pojazdy, w szczególności w odniesieniu do gabarytów i obciążenia.

Jakiegokolwiek skutki finansowe oraz prawne wynikające z niedotrzymania wymienionych powyżej warunków obciążają Wykonawcę. Zwiększenie odległości transportu ponad wartość zatwierdzoną nie może być podstawą roszczeń Wykonawcy dotyczących dodatkowej zapłaty za transport, o ile zwiększone odległości nie zostały wcześniej zaakceptowane na piśmie przez Inżyniera.

Drzewa i krzewy można przewozić wszystkimi rodzajami transportowymi. W czasie transportu należy je zabezpieczyć przed wysychaniem lub przemarzaniem.

5. Wykonanie robót

Zgodnie ze Specyfikacją techniczną nr 1.0. "Wymagania ogólne".

Sprawdzenie zgodności warunków terenowych z projektowymi

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu z danymi podanymi w projekcie. W tym celu należy wykonać kontrolny pomiar sytuacyjno-wysokościowy. W trakcie realizacji wykopów konieczne jest kontrolowanie warunków gruntowych w nawierzchni do badań geologicznych. Szczegółowy projekt wycinki oraz nasadzeń został dołączony do dokumentacji projektowej i jest podstawą do wykonania zadania.

Karczowanie drzew

- Odciecie pił mechanicznych gałęzi, konarów i czyszczenie oraz opuszczenie ich na linach;
- Odkopanie korzeni;
- Obcięcie i usunięcie korzeni;
- Przewrócenie reszty pnia przy użyciu liny;
- Pocięcie pnia na odcinki dogodne do transportu;
- Ułożenie gałęzi i konarów w stosy

Warunki zewnętrzne sprzyjające pracom przy drzewostanie

- umiarkowana temperatura powietrza i gleby;
- dostateczna wilgotność gleby;
- pogoda bezdeszczowa i bezwietrzna

W przypadku braku możliwości wykonania sadzenia w nowym miejscu, w tym samym dniu, bryły korzeniowe wykopanych drzew i krzewów należy zabezpieczyć tkaniną i następnie przechowywać lub zadołować w miejscu zacienionym oraz utrzymywać w stałej wilgotności. O miejscu i warunkach składowania Wykonawca informuje inspektora nadzoru. Termin przesadzenia drzew zależy bezpośrednio od ich stanu fizjologicznego, panujących lub spodziewanych w najbliższym czasie warunków atmosferycznych.

6. Kontrola jako ci robót

Zgodnie ze Specyfikacją techniczną nr 1.0." Wymagania ogólne".

7. Wymagania dotyczą ce przedmiaru i obmiaru robót

Zgodnie ze Specyfikacją techniczną nr 1.0." Wymagania ogólne".

8. Odbiór robót

Zgodnie ze Specyfikacją techniczną nr 1.0." Wymagania ogólne".

9. Podstawa płatno ci

Zgodnie ze Specyfikacją techniczną nr 1.0." Wymagania ogólne".

10. Dokumenty odniesienia

Zgodnie ze Specyfikacją techniczną nr 1.0." Wymagania ogólne".