

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
D- 09.01.02
FREZOWANIE PNIĄKÓW

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z frezowaniem drzew przy drodze gminnej na działce nr 37/2 obręb Wopławki

1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument kontraktowy i przetargowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą frezowania 15 szt. pni o średnicy od 0,7-1,50 m we wskazanych przez Zamawiającego miejscach na drodze gminnej nr 37/2 obręb Wopławki

1.4 Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz definicjami podanymi w SST D-M-00. 00.00. „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania oraz zgodność z SST i poleceniami inżyniera. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-00.00.00. „wymagania ogólne” pkt. 1.5.

2. Materiały

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w SST D-m-00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt 2.

3. Sprzęt

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST d-M-00.00.00. „wymagania ogólne” pkt 3 do wykonania robót związanych z frezowaniem pni drzew może być wykorzystany następujący sprzęt:

- piły ręczne i mechaniczne,
- sprzęt pomocniczy t.j. podnośniki samochodowe, siekiery,
- frezarki do pniaków,
- stalowe liny odciągowe,
- ciągniki, spycharki itp.

4. Transport

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00. „wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Środki transportu

Do transportu i wywozu pni mogą być wykorzystane ogólnodostępne środki transportowe t.j.:

- ciągnik kołowy, samochód samowładowczy.

Używane środki transportowe muszą być sprawne technicznie. Środki transportowe poruszające się po koronie drogi powinny być zaopatrzone w lampy ostrzegawcze.

5. Wykonanie robót

5.1 Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robot podano w SST D-M-00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt 5

5.1.1 Przed przystąpieniem do robót należy oznakować drogę,

5.1.2 Frezowanie pni należy wykonać **do głębokości 20 cm poniżej uregulowanego pobocza,**

- zasypanie dołu gruntem, wyrównanie i ubicie.

6. Kontrola jakości robót

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne wymagania dotyczące kontroli podano w SST D-M 00.00.00 „wymagania ogólne” pkt 6

6.2 Kontrola jakości robót

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie wykonanych robót t.j. frezowaniu pniaków, zasypania dołów.

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M 00.00.00v „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2 Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót związanych z frezowaniem pni jest:

- ilość frezowanych pni (szt)

8. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robot podano w SST D-M 00.00.00 „Wymagania ogólne”

9. Podstawa płatności

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne warunki płatności określone są w SST D-M 00.00.00

9.2 cena jednostki obmiarowej

Cena obejmuje:

- frezowanie pniaków,

- wyrównanie pobocza w miejscu robót,

- zasypanie dołów z zagęszczeniem

- uporządkowanie miejsca prowadzenia robót