

D-01.02.01**USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW****.1 WSTĘP****.1.1. PRZEDMIOT SST**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z usunięciem drzew i krzewów przy **Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 1464N i 1462N w Rusku Wielkim-**

w km: droga nr 1462N,

.1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST

Niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

.1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przy realizacji robót związanych z usunięciem drzewek samosiewów – prac wykonywanych w ramach robót przygotowawczych.

.1.4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi i branżowymi normami.

.2 MATERIAŁY

Nie występują.

3. SPRZĘT

Wykonawca robót powinien wykazać się możliwością korzystania z maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą, tj. spełniającą wymagania SST, jakość robót.

Dla wykonywania robót zaleca się podstawowy sprzęt:

- piły mechaniczne;
- specjalne maszyny przeznaczone do karczowania pni lub ich frezowania oraz usunięcia z pasa drogowego;
- spycharki;
- koparki lub ciągniki ze specjalnym osprzętem do prowadzenia prac związanych z wyrębem drzew.

4. TRANSPORT**4.1 TRANSPORT PNI I KARPIN**

Transport materiałów należy prowadzić przy pomocy podanych niżej środków:

- ciągnik kołowy i przyczepa skrzyniowa lub samowyladowcza
- samochód skrzyniowy i samowyladowczy lub innych nowszych technologicznie.

Pnie, karpiny oraz gałęzie należy przewozić transportem samochodowym.

Pnie przedstawiające wartość jako materiał użytkowy (np. budowlany, meblarski itp.) powinny być transportowane w sposób nie powodujący ich uszkodzeń.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonanie robót winno być zgodne z projektem oraz specyfikacją techniczną.

.1 ZASADY OCZYSZCZANIA TERENU Z DRZEW I KRZEWÓW

Roboty związane z usunięciem roślin obejmują wycięcie drzewek samosiewów z pozostawieniem i składowaniem urobku na miejscu wycięcia.

Roślinność istniejąca w pasie robót drogowych, nie przeznaczona do usunięcia, powinna być przez Wykonawcę zabezpieczona przed uszkodzeniem.

Należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego tereny zieleni sąsiadujące bezpośrednio z miejscem realizacji zajęte na czas budowy, których nie dotyczą nowe plany zagospodarowania.

Jeżeli roślinność, która ma być zachowana, zostanie uszkodzona lub zniszczona przez Wykonawcę, to powinna być ona odtworzona na koszt Wykonawcy, w sposób zaakceptowany przez odpowiednie władze.

.2 USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW

Do usunięcia zakwalifikowano drzewka samosiewy rosnące w rowie .

Jako drzewa zagrażające bezpieczeństwu ruchu na drodze zakwalifikowano zadrzewienia :

- rosnące w koronie drogi;
- ograniczające widoczność użytkownikom dróg na skrzyżowaniach i po wewnętrznej stronie na łuków poziomych;
- tworzące łącznie z konarami i liśćmi prześwit mniejszy niż 4,5 m w pionie i mniejszy niż szerokość jezdni, powiększony o 1 m po obu stronach jezdni w poziomie.

.3 ZNISZCZENIE POZOSTAŁOŚCI PO USUNIĘTEJ ROŚLINNOŚCI

Pozostałości po usuniętej roślinności usunie inwestor

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Sprawdzenie jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności usunięcia roślinności,

7. OBMIAR ROBÓT

.4 JEDNOSTKA OBMIAROWA

Jednostką obmiarową robót związanych z usunięciem drzew i krzewów jest:

- dla drzewek km

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za prawidłowo wykonane jeżeli zostały zrobione zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlega sprawdzenie dołów po wykarczowanych pniach, przed ich zasypaniem oraz ubicie dołów po zasypaniu.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

.5 CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ

Płatność należy przyjmować na podstawie jednostek obmiarowych według pkt 7.

Cena wykonania robót obejmuje:

- wycięcie drzewek
- ułożenie w stosy.

10. NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie występują