

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

ROBOTY ZIEMNE

SST-02.00.01

WYKONANIE WYKOPÓW

WYKONANIE NASYPÓW I DOWÓZ ZIEMI

CPV 45112710-5

Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

WYKONANIE WYKOPÓW	3
1. WSTĘP	3
1.1. PRZEDMIOT STWIORB	3
1.2. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH STWIORB	3
2. MATERIAŁY	3
3. SPRZĘT	3
4. TRANSPORT	3
5. WYKONANIE ROBÓT	3
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	3
7. OBMIAR ROBÓT	3
8. ODBIÓR ROBÓT	4
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI	4
9.1. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ	4
WYKONANIE NASYPÓW I DOWÓZ ZIEMI	4
1. WSTĘP	4
1.1. PRZEDMIOT ST	4
1.2. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST	4
2. MATERIAŁY	4
3. SPRZĘT	4
4. TRANSPORT	4
5. WYKONANIE ROBÓT	4
5.1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	4
5.2. ROZPLANTOWANIE ZIEMI URODZAJNEJ NA OBSZARZE RABAT I TRAWNIKÓW	5
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	5
7. OBMIAR ROBÓT	5
8. ODBIÓR ROBÓT	5
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI	5
9.1. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ	5

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY:**STO / OST** - ogólna specyfikacja techniczna**SST** - szczegółowa specyfikacja techniczna**BHP** - bezpieczeństwo i higiena pracy**IN** - Inspektor Nadzoru

WYKONANIE WYKOPÓW

1. WSTĘP

1.1. PRZEDMIOT STWIORB

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z:

- korytowaniem rabat pod nasadzenia krzewów i bylin,

1.2. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH STWIORB

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych ze zdjęciem warstwy ziemi poprzez korytowanie terenów zieleni pod nasadzenia krzewów i bylin.

2. MATERIAŁY

Nie występują.

3. SPRZĘT

Do korytowania terenów zieleni należy używać koparki lub koparko – ładowarki i łopat; a do spulchnienia warstwy podglebia glebogryzarki. Prace w obrębie systemów korzeniowych drzew należy wykonać ręcznie przy użyciu łopat, grabi.

4. TRANSPORT

Zdjęty materiał po załadunku należy wywieźć samochodami po za granicę robót – wykonawca wywozi materiał na kompostownię.

5. WYKONANIE ROBÓT

Przed przystąpieniem do prac wszystkie tereny zieleni należy uprzątnąć z zanieczyszczeń pobudowlanych. Następnie korytujemy tereny i wykonujemy prace agrotechniczne. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracach ziemnych, ponieważ na terenie znajdują się sieci podziemnej infrastruktury technicznej.

Korytowanie należy wykonać koparką lub koparko – ładowarką lub ręcznie przy użyciu łopat.

Głębokość korytowania terenu:

- rabat pod nasadzenia krzewów z wywozem urobku z terenu - gł. 30 cm, na tarczy ronda 20 cm
- dołów pod drzewa wym. 70x150x150 cm

Należy zachować szczególną ostrożność przy korytowaniu w obszarze systemu korzeniowego istniejących drzew. Prace te należy wykonać ręcznie przy użyciu łopat, grabi. Pozostałe prace na wąskich fragmentach terenu należy wykonać niewielkim sprzętem ogrodniczym (np. glebogryzarką).

Po wykorytowaniu terenu pod rabaty z krzewami należy wykonać prace agrotechniczne w celu spulchnienia podglebia i usunięcia tzw. „podeszwy płuźnej”, warstwę ziemi spulchnić glebogryzarką na głębokość 10–15 cm. Przy zakładaniu trawników i rabat pod koronami drzew nie wykonywać prac agrotechnicznych, by nie uszkodzić systemu korzeniowego drzewa.

Następnie należy nawieźć nową ziemię urodzajną.

Doły pod drzewa należy wykopać o wym. 70x150x150 cm, zgodnie z SST-09.01.02 Zieleni.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Sprawdzenie jakości robót polega na ocenie wykonania wykopu i jego głębokości.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest metr sześcienny wykonanego wykopu.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór wykopów następuje na podstawie projektu i pomiaru powykonawczego. Odbiór robót zanikających i częściowych dokonuje Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ

Należy wykonać wykopy koparko - ładowarką lub niewielką koparką lub ręcznie przy użyciu łopat.

Cena wykonania jednego metra sześciennego wykopów obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- wykonanie wykopu z transportem urobku,
- wykonanie prac agrotechnicznych - spulchnienie gleby w wykopie na grubość 10-15 cm w miejscach późniejszych nasadzeń.

WYKONANIE NASYPÓW I DOWÓZ ZIEMI

1. WSTĘP

1.1. PRZEDMIOT ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z dowozem ziemi urodzajnej na tereny zieleni objęte opracowaniem.

1.2. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z dowozem i rozplantowaniem ziemi urodzajnej.

2. MATERIAŁY

Ziemia urodzajna, w zależności od miejsca pozyskania, powinna posiadać następujące charakterystyki:

- ziemia do sadzenia drzew i regeneracji trawników przyulicznych nie powinna zawierać więcej niż 25% iłu i nie więcej niż 70% piasku
- wymagana zawartość substancji organicznej nie więcej niż 7%
- optymalne pH ziemi 5,5 – 6,8
- ziemia nie może być zasolona,
- ziemia pozyskana w innym miejscu i dostarczona na plac budowy - nie może być zagruzowana, przerośnięta korzeniami, zasolona lub zanieczyszczona chemicznie. Ziemia stosowana do zaprawy dołów musi być przygotowana w specjalistycznym zakładzie i być mieszkanką mineralno-organiczną ,
- ziemia musi ponadto spełniać warunki określone w dokumentacji projektowej,

Wyżej podane właściwości powinny być udokumentowane przez wykonawcę przed dostawą ziemi urodzajnej na teren budowy.

3. SPRZĘT

Do wykonania robót należy używać koparko – ładowarki lub koparki, łopaty, grabi i walca ręcznego.

4. TRANSPORT

Przetransportowanie ziemi urodzajnej należy wykonać samochodami.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przygotowanie podłoża polega na:

- usunięciu gałęzi, kamieni lub innych przedmiotów
- ręcznym zniwelowaniu nierówności terenu powyżej 5 cm i zasypaniu gruntem rodzimym

5.2. ROZPLANTOWANIE ZIEMI URODZAJNEJ NA OBSZARZE RABAT I TRAWNIKÓW

Rozplantowanie ziemi urodzajnej polega na równomiernym rozmieszczeniu mas ziemnych w przygotowanych wykopach. Grubość zaprawianych warstw jest następująca:

- Dla rabat pod nasadzenia krzewów ziemią urodzajną - warstwa 30 cm
- Dla rabat na tarczy ronda warstwa 20 cm i uformowanie górek 30 cm ponad teren ronda oraz drzewa wym. 70x150x150 cm

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Sprawdzenie jakości robót polega na ocenie zasypania rabat i wykonaniu pomiaru miąższości nawiezionej ziemi urodzajnej.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest metr sześcienny ziemi urodzajnej wysypanej pod rabaty.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór wykopów następuje na podstawie projektu i pomiaru powykonawczego.

Odbiór robót zanikających i częściowych dokonuje Inspektor Terenów Zieleni.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ

Cena wykonania jednego metra sześciennego rabat obejmuje:

- oznakowanie robót,
- nabycie i dostarczenie ziemi urodzajnej,
- zasypanie wykopu pod rabaty i doły drzewa ziemią urodzajną.