

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ST 1.3 PRZESADZENIE MATERIAŁU ROŚLINNEGO

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót z zakresu przesadzenia roślin przy rozbudowie Domu Kultury w Jędrzejowie al. Piłsudskiego 3 dz. nr 291,290,292,511

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji wyżej wymienionych robót.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy przesadzeniu materiału roślinnego:

- przesadzenie drzewek

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Zamawiającego. Pozostałe warunki dotyczące robót podano w części ogólnej ST.

2. MATERIAL

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Wymagania dotyczące materiału roślinnego zostały podane w części specyfikacji ogólnej.

2.2. Przechowywanie materiału roślinnego

Ogólne wymagania zostały podane w części ogólnej.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia materiału roślinnego przeznaczonego do przesadzenia na czas dokonania robót lub przeniesienia w miejsce nie kolidujące z pracami budowlanymi i zadołowanie do momentu przeniesienia docelowego, oraz prowadzenia w trakcie składowania podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych tj. podlewanie i usuwanie posuszu.

2.2. Materiałami stosowanymi do wykonania robót będących tematem niniejszej specyfikacji są:

- przędza jutowa
- juta lub siatka (plastikowa lub druciana)
- drewniane paliki
- kołki 50 cm do odciągów
- taśma lub linka do mocowania drzew

Materiał istniejący na terenie poddany robotom wyszczególnionym w podpunkcie 1.3.:

- rośliny zinwentaryzowane wytypowane do przesadzenia

3. SPRZĘT

Roboty związane z przesadzeniem drzew i krzewów wykonane ręcznie i przy pomocy sprzętu zmechanizowanego:

- przesadzarka przy roślinach z bryłą korzeniową o śr. od 0,5m-1,0m
- narzędzia: lopata

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu zostały przedstawione w części ogólnej ST.

Dobór transportu technologicznego przeprowadzić w uzgodnieniu z Zamawiającym z uwzględnieniem założeń Projektu Organizacji Robót.

Materiały potrzebne do wykonania robót objętych ST mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inwestora.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia materiału roślinnego podczas transportu związanego z niedopuszczeniem do uszkodzenia bryły korzeniowej i części nadziemnej (korony).

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki

Ogólne zasady wykonywania robót podano w części ogólnej ST.

Wykonywanie robót w synchronizacji z pozostałymi branżami z uwzględnieniem zewnętrznych robót uzbrojenia.

Wykonanie robót z zakresu rozmieszczenia roślin zgodne z danymi zawartymi w dokumentacji projektowej.

Termin wykonywania prac

- początek września do momentu zamarznięcia gruntu i od momentu rozmarznięcia gruntu do kwietnia

5.2. Roboty związane z przesadzeniem roślin

- zabezpieczenie części nadziemnej przez owinięcie przędką jutową
- obkopanie rośliny tak aby uzyskać bryłę korzeniową proporcjonalną do wielkości rośliny
- owinięcie bryły korzeniowej jutą lub siatką (zabezpieczenie bryły korzeniowej na czas transportu by nie uległa uszkodzeniu)
- wypełnienie dołów powstałych na skutek przesadzenia
- przygotowanie dołów pod przesadzenie, wielkości proporcjonalnej do pozyskanej bryły korzeniowej

5.3. Roboty związane z sadzeniem roślin

- doły przygotowane pod nasadzenia należy zaprawić ziemią urodzajną (kompostem)
- ziemię wybraną z dołu należy mieszać z ziemią urodzajną, następnie podsypać i wypełnić nią przestrzeń wokół bryły korzeniowej sadzonych roślin
- posadowienie rośliny tak by korona była zwrócona do stron świata podobnie jak w dotychczasowym miejscu wzrostu
- głębokość ustawienia bryły na takim poziomie na jakim rosła pierwotnie

5.4. Roboty dodatkowe

- młode drzewka po posadzeniu należy przymocować do drewnianych palików, aby uniknąć pochylenia i wylamania rośliny
- przywiązanie drzew szt. 2, nr inwentaryzacyjny 19,20, do kołków 3-szt.
- formowanie wokół drzewa płytkiego dolka
- ściółkowanie gleby wokół rośliny
- rośliny po posadzeniu należy obficie podlać

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewniania jakości robót.

6.2. Zasady kontroli jakości

6.3. Badania i pomiary

6.4. Normy jakościowe i deklaracje

6.5. Dokumenty budowy

7. ODBIÓR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w części ogólnej ST

W zależności od ustaleń zawartych w ST roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy:

- odbiór robót znikających
- odbiór częściowy
- odbiór końcowy
- odbiór ostateczny

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostkowa lub kwota pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania określone dla tej roboty w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.

PECYFIKACJA TECHNICZNA - ST 1.4

ROBOTY Z ZAKRESU URZĄDZANIA ZIELENI NA SKARPACH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót pod urządzenie zieleni na skarpach przy rozbudowie Domu Kultury w Jędrzejowie al. Piłsudskiego 3 dz. nr 291,290,292,511

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji wyżej wymienionych robót.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy wykonaniu prac związanych z przygotowaniem podłoża pod założenie zieleni na terenie pochyłym:

1.3.1. skarpa projektowana pod zagospodarowanie roślinami

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Zamawiającego. Pozostałe warunki dotyczące robót podano w części ogólnej ST.

2. MATERIAŁ

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Wymagania dotyczące materiału roślinnego zostały podane w części specyfikacji ogólnej.

2.2. Przechowywanie materiału roślinnego

Ogólne wymagania zostały podane w części ogólnej.

Wykonawca jest zobowiązany do magazynowania materiału roślinnego w pomieszczeniach przystosowanych do tego celu oraz prowadzenia w trakcie składowania podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych tj. podlewanie.

2.3. Materiałami stosowanymi do wykonania robót będących tematem niniejszej specyfikacji są:

- agrowłóknina
- kora sosnowa
- materiał roślinny: krzewy liściaste i iglaste

2.4. Materiał istniejący na terenie poddany robotom wyszczególnionym w podpunkcie 1.3.:

- ziemia urodzajna

3. SPRZĘT

Roboty związane usunięciem zanieczyszczeń, nawiezieniem ziemi można wykonać ręcznie lub mechanicznie.

- pług do orki, brona
- glebogryzarka
- ubijarka
- opryskiwacze (do oprysków herbicydami)
- koparko – ładowarka

Może być inny sprzęt zaakceptowany przez Inwestora.

Wykonawca do wykonania robót wyszczególnionych w podpunkcie 1.3. powinien wykazać się posiadaniem specjalistycznego sprzętu przystosowanego do wykonywania wszystkich robót z branży zieleni, oraz wykwalifikowanych pracowników.

Wykonawca odpowiada za sprawność, sposób przechowywania i zabezpieczenia sprzętu.

Wykonawca może wynająć wyspecjalizowaną firmę do wykonania prac podanych w podpunkcie 1.3., w porozumieniu i za zgodą Inwestora.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu zostały przedstawione w części ogólnej ST.

Dobór transportu technologicznego przeprowadzić w uzgodnieniu z Zamawiającym z uwzględnieniem założeń Projektu Organizacji Robót.

Materiały potrzebne do wykonania robót objętych ST mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inwestora..

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki

Ogólne zasady wykonywania robót podano w części ogólnej ST.

Wykonywanie robót w synchronizacji z pozostałymi branżami z uwzględnieniem zewnętrznych robót uzbrojenia.

5.2. Roboty związane z przygotowaniem podłoża pod założenie zieleni na terenie skarp:

- przygotowanie skarpy według specyfikacji projektanta
- wyrównanie skarpy
- usunięcie kamieni
- odchwaszczenie terenu - metoda chemiczna polega na opryskiwaniu powierzchni przeznaczonej pod trawnik wodnym roztworem np.: Randapu, (3- 4 tygodni – okres karencji po zabiegu opryskiwania)

Wykonawca jest zobowiązany do:

o wykonania w miarę potrzeb i przed rozpoczęciem wszelkich robót związanych z założeniem zieleni odchwaszczenia terenu, prowadzenia robót odchwaszczających tak aby podczas robót nie przenieść cieczy roboczej na drzewa istniejące, zastosowania środka „ukierunkowanego” i ściśle według instrukcji podanej przez producenta

- lekkie zagęszczenie
- położenie warstwy humusu ok. 10cm
- ułożenie agrowłókniny
- mocowanie szpilkami co 2 m, na koronie i u podstawy skarpy
- wycięcie otworów i mocowanie roślin
- ściółkowanie korą sosnową

5.2.1. BHP przy wykonywaniu robót związanych z opryskami środkami chemicznymi

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP i zobowiązani do przestrzegania tych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest do użycia specjalnego sprzętu i odzieży ochronnej.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewniania jakości robót.

6.2. Zasady kontroli jakości

6.3. Pobieranie próbek

6.4. Badania i pomiary

6.5. Normy jakości i deklaracje

6.6. Dokumenty budowy

Zgodnie ze specyfikacją ogólną i specyfikacją robót i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych

7. ODBIÓR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w części ogólnej ST

W zależności od ustaleń zawartych w ST roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy:

- odbiór robót znikających
- odbiór częściowy
- odbiór końcowy
- odbiór ostateczny

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostkowa lub kwota pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania określone dla tej roboty w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ST 1. 5

ROBOTY W ZAKRESIE SADZENIA MATERIAŁU ROŚLINNEGO

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z zakładaniem (sadzeniem) zieleni przy rozbudowie Domu Kultury w Jędrzejowie al. Piłsudskiego 3 dz. nr 291,290,292,511

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji wyżej wymienionych robót.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy sadzeniu materiału roślinnego:

- sadzenie drzew
- sadzenie krzewów
- zakładanie trawnika

2. MATERIAŁ

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Wymagania dotyczące materiału roślinnego zostały podane w części specyfikacji ogólnej.

2.2. Przechowywanie materiału roślinnego

Ogólne wymagania zostały podane w części ogólnej.

Wykonawca jest zobowiązany do magazynowania materiału roślinnego w pomieszczeniach przystosowanych do tego celu oraz prowadzenia w trakcie składowania podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych tj. podlewanie.

2.3. Materiałami stosowanymi do wykonania robót będących tematem niniejszej specyfikacji są:

- drzewa liściaste i iglaste
- krzewy liściaste i iglaste
- mieszanka nasion traw produkt gotowy dostępny na rynku pod nazwą rynkową „rekreacyjna”
- ziemia urodzajna (humus)
- kora sosnowa

3. SPRZĘT

Roboty związane z sadzeniem drzew i krzewów wykonane ręcznie.

Roboty związane z zakładaniem trawnika wykonywane ręcznie i przy pomocy sprzętu zmechanizowanego:

- wał kółczatka
- wał gładki
- wysiewem nasion ręcznie lub za pomocą siewnika
- narzędzia: łopata, grabie

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu zostały przedstawione w części ogólnej ST.

Dobór transportu technologicznego przeprowadzić w uzgodnieniu z Zamawiającym z uwzględnieniem założeń Projektu Organizacji Robót.

Materiały potrzebne do wykonania robót objętych ST mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inwestora.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia materiału roślinnego podczas transportu związanego z niedopuszczeniem do uszkodzenia bryły korzeniowej i skaleczenia lub złamania części nadziemnej (korony).

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki

Ogólne zasady wykonywania robót podano w części ogólnej ST.

Wykonywanie robót w synchronizacji z pozostałymi branżami z uwzględnieniem zewnętrznych robót uzbrojenia.

Wykonanie robót z zakresu rozmieszczenia roślin zgodne z danymi zawartymi w dokumentacji projektowej.

Termin wykonywania prac

- wiosną rośliny: liściaste i iglaste
- pod koniec lata: rośliny iglaste
- jesienią do przymrozków: rośliny liściaste

5.2. Roboty związane z sadzeniem drzew

- drzewa należy sadzić w doły o średnicy 60 cm i głębokości 60 cm
- dla roślin z bryłą korzeniową wielkość dołu dwa razy większa od bryły
- rośliny sadzone z upraw w pojemnikach sadzimy tak głęboko aby bryła korzeniowa była zagłębiona
- doły przygotowane pod nasadzenia należy zaprawić ziemią urodzajną (kompostem)
- ziemię wybraną z dołu należy mieszać z ziemią urodzajną, następnie podsypać i wypełnić nią przestrzeń wokół bryły korzeniowej sadzonych roślin

5.3. Roboty związane z sadzeniem krzewów

- krzewy w doły o średnicy 40 cm i głębokości 40 cm
- dla roślin z bryłą korzeniową wielkość dołu dwa razy większa od bryły
- rośliny sadzone z upraw w pojemnikach sadzimy tak głęboko aby bryła korzeniowa była zagłębiona
- doły przygotowane pod nasadzenia należy zaprawić ziemią urodzajną (kompostem)
- ziemię wybraną z dołu należy mieszać z ziemią urodzajną, następnie podsypać i wypełnić nią przestrzeń wokół bryły korzeniowej sadzonych roślin

5.4. Roboty dodatkowe

- granice rabaty oddzielone taśmą ogrodniczą od trawnika, taśmą wbita w ziemię tak aby wystawała ok. 1,5 – 2,5 cm nad powierzchnię gruntu
- teren wokół roślin (krzewów liściastych i iglastych) należy wyściółkować korą sosnową - zapobieganie wysuszeniu gleby i zachwaszczeniu
- rośliny po posadzeniu należy obficie podlać

5.5. Roboty związane z wysiewem nasion traw

- roboty związane z wysiewem nasion wykonywane ręcznie lub za pomocą siewnika
- ilość wysiewanych nasion na 1 m² zgodna z danymi zawartymi przez producenta na opakowaniu
- po wysiewie nasion wskazane jest zagrabienie (delikatne) i zwałowanie terenu
- wysiew traw należy przeprowadzić wiosną już od połowy kwietnia lub późnym latem od sierpnia do początków września

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewniania jakości robót.

6.2. Zasady kontroli jakości

6.3. Pobieranie próbek

6.4. Badania i pomiary

6.5. Normy jakościowe i deklaracje

6.6. Dokumenty budowy - zgodnie ze specyfikacją ogólną i specyfikacją robót i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych

7. ODBIÓR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w części ogólnej ST

W zależności od ustaleń zawartych w ST roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy:

- odbiór robót znikających
- odbiór częściowy

- odbiór końcowy
- odbiór ostateczny

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostkowa lub kwota pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania określone dla tej roboty w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ST 1.6

ROBOTY Z ZAKRESU ZABIEGÓW PIELĘGNACYJNYCH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót pielęgnacyjnych drzewa zachowanych przy rozbudowie Domu Kultury w Jędrzejowie al. Piłsudskiego 3 dz. nr 291,290,292,511

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji wyżej wymienionych robót.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy pielęgnacji drzew zachowanych oraz pielęgnacji trawnika istniejącego i założonego:

1.3.1. pielęgnacja drzew zachowanych:

- cięcia przyrodnicze i nieprzyrodnicze(techniczne)
- podlewanie

1.3.2. pielęgnacja krzewów posadzonych

1.3.3. pielęgnacja drzew przesadzonych

1.3.4. pielęgnacja trawnika zakładanego

1.3.5. pielęgnacja materiału roślinnego

2. MATERIAŁ

2.1. Rodzaje materiałów

2.1.1. Preparaty zabezpieczające powierzchniowo do pielęgnacji drzew:

- Dendromal 03 PA– działanie grzybobójcze
- Funaben 3- działanie grzybobójcze
- Lak – balsam – działanie zabezpieczające

2.1.2. Materiał do pielęgnacji trawnika:

- nawozy do pielęgnacji trawników dostępne na rynku
- herbicydy kontaktowe

3. SPRZĘT

Roboty związane z podlewaniem wykonywane ręcznie.

Roboty związane z usuwaniem nadziemnej części korony (posuszu) wykonywane przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu:

- kosza podnośnika montażowego zainstalowanego na podwoziu jezdnym (samochód, przyczepa)
- pilarek spalinowych
- sprzęt linowy

Roboty związane z pielęgnacją trawnika wykonane przy użyciu sprzętu i narzędzi z branży zieleni:

- wertykulator
- wał z kołcami – aerator
- wał do wyrównania powierzchni
- siewnik
- grabie
- opryskiwacz na środki chwastobójcze
- nożyk ogrodniczy
- kosiarka spalinowa

Może być inny sprzęt zaakceptowany przez Inwestora.

Wykonawca do wykonania robót wyszczególnionych w podpunkcie 1.3. powinien wykazać się posiadaniem specjalistycznego sprzętu oraz wykwalifikowanych pracowników.

Wykonawca odpowiada za sprawność, sposób przechowywania i zabezpieczenia sprzętu.

Wykonawca może wynająć wyspecjalizowaną firmę w porozumieniu i za zgodą Inwestora.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu zostały przedstawione w części ogólnej ST.

Dobór transportu technologicznego przeprowadzić w uzgodnieniu z Zamawiającym z uwzględnieniem założeń Projektu Organizacji Robót.

Materiały potrzebne do wykonania robót objętych ST mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inwestora.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki

Ogólne zasady wykonywania robót podano w części ogólnej ST.

5.2. Roboty związane z pielęgnacją:

5.2.1 cięcie drzew zachowanych

- usuwanie zaschniętych gałęzie i konarów
- przycinanie nadłamanych gałęzi i konarów
- zabezpieczanie ran po cieniach preparatami ochronnymi
- jednorazowe cięcie powinno usunąć maksymalnie 20% masy zielonej drzewa. Należy stosować zasadę ograniczenia cięcia jedynie do niezbędnego minimum
- w/w prace nie mogą być przeprowadzone w okresie od 1 marca do 15 października z uwagi na okres ochronny dla gniazdujących ptaków

5.2.2. BHP przy wykonywaniu robót

Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia przy wykonywaniu robót z zakresu pielęgnacji drzew pracowników wykwalifikowanych m.in. dotyczy to operatorów pił spalinowych i pracujących na wysokościach. Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP i zobowiązani do przestrzegania tych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest zapewnienia odzieży roboczej wymaganej przy pracach w koronach drzew (roboty pielęgnacyjne).

5.2.3. roboty związane z cięciem krzewów sadzonych

- tawuła japońska (*Spiraea japonica*)- dla uzyskania obfitego kwitnienia i zwartego pokroju, wiosenne cięcie (marzec), na wysokości 20-25cm
- cis pośredni (*Taxus x media*)- można przycinać kilkakrotnie w ciągu sezonu, pierwsze cięcie na wiosnę, tuż przed rozpoczęcie wegetacji, ostatnie tuż po zakończeniu tegorocznego wzrostu
- trzmielina Fortune'a (*Fuonymus fortunei*)- nie wymaga specjalnego cięcia ale wiosną można przerzedzić pędy jeśli są zbyt gęste lub wysokie
- cięcia pielęgnacyjne wykonuje się u roślin w przypadku wystąpienia pędów zaschniętych lub uszkodzonych
- cięcia formujące u roślin wieloletnich dla prowadzenia właściwego kształtu pokroju i pożądanej wysokości wzrostu oraz właściwego krzewienia

5.2.4. roboty związane z pielęgnacją drzew przesadzonych

- dokonywanie przeglądu drzew po zimie i jesienią, w celu oceny stanu zachowania
- systematyczne usuwanie pojawiającego się w koronie posuszu
- podlewanie drzew – metoda napowierzchniowa
- w przypadkach uzasadnionych podjęcie czynności z zakresu zabezpieczenia nowo powstałych ran czy skaleczeń
- dokonywanie oprysków środkami ochronnymi w przypadkach uzasadnionych
- możliwość zasilania nawozami (określenie potrzeb nawozowych drzew w wyniku obserwacji zmian w zakresie nieprawidłowego wzrostu lub zjawisk chorobotwórczych blaszki liściowej)
- przegląd stanu ich mocowania
- poprawianie misy wokół drzew

5.2.5. pielęgnacja trawnika zakładanego

- regularne nawadnianie
- pierwsze koszenie, gdy trawa osiągnie 8 – 10 cm i skrócenie jej o 1/3, następne koszenia powinny być przeprowadzane systematycznie aby trawa nie uzyskała wysokości powyżej 6 – 8 cm, ostatnie koszenie nie później niż do połowy października
- nawożenie zgodne z zaleceniami producenta zastosowanej mieszanki nasion (wskazane 1-2 w sezonie, nawozami do trawników dostępnymi w handlu)

- w następnych latach wiosną należy przeprowadzić prace związane z wałowaniem i wertykulacją (cięcie darni – zapobieganie filcowaniu), latem przeprowadzamy aerację (napowietrzanie) oraz standardowe wyżej wymienione zabiegi pielęgnacyjne

5.3. Roboty związane z podlewaniem materiału roślinnego

- podlewanie powierzchniowe punktowe
- zraszanie

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

- 6.1. Program zapewniania jakości robót.
- 6.2. Zasady kontroli jakości
- 6.3. Pobieranie próbek
- 6.4. Badania i pomiary
- 6.5. Certyfikaty i deklaracje
- 6.6. Dokumenty budowy

Zgodnie ze specyfikacją ogólną i specyfikacją robót i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych

7. ODBIÓR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w części ogólnej ST

W zależności od ustaleń zawartych w ST roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy:

- odbiór robót znikających
- odbiór częściowy
- odbiór końcowy
- odbiór ostateczny

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostkowa lub kwota pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania określone dla tej roboty w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.