

## Spis treści

SST 01.05.00. Zieleń.....	2
1.Wstęp. ....	2
1.1. Przedmiot SST. ....	2
1.2. Zakres stosowania SST. ....	2
1.3. Zakres robót objętych SST.....	2
1.4. Określenia podstawowe . ....	2
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót. ....	2
2. Materiały.....	2
2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów. ....	2
3. Sprzęt.....	3
4. Transport.....	3
5. Wykonanie robót.....	3
5.1. Przygotowanie terenu pod zieleni. ....	3
5.2. Szczegółowe warunki wykonywania robót. ....	4
6. Kontrola jakości robót.....	4
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości.....	4
6.2. Kontrola jakości materiałów.....	4
6.3. Kontrola jakości robót.....	4
7.Obmiar robót. ....	4
8.Odbiór robót. ....	4
9.Podstawa płatności.....	4

## **SST 01.05.00. Zieleń.**

kod CPV - 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych.

### **1.Wstęp.**

#### **1.1. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z nasadzeniami zieleni w ramach "Projektu zagospodarowania terenu poprzez budowę małej architektury w sołectwie Rudziniec, przy ulicy Gliwickiej, na dz. nr 245/158, obręb 0013 Rudziniec".

#### **1.2. Zakres stosowania SST.**

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

#### **1.3. Zakres robót objętych SST.**

Specyfikacja obejmuje wykonanie robót związanych z nasadzeniami roślin, zgodnie z dokumentacją projektową.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie:

- nasadzenia roślin,
- założenie trawnika.

#### **1.4. Określenia podstawowe .**

Określenia podstawowe podane w niniejszej SST, są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami zawartymi w OST 00.00.00.

#### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST 00.00.00 Ogólna Specyfikacja Techniczna.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Inspektora nadzoru. Zgodnie z art. 31.1 oraz art. 29.1 ustawy z dnia 14 .07.1994r. Prawo budowlane, wykonanie w/w robót budowlanych nie wymaga pozwolenia na budowę. Przed przystąpieniem do robót , wykonawca zgłosi ten fakt właściwemu organowi , na 30 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót ( zgodnie z art. 30 ust 1 ustawy prawo budowlane).

### **2. Materiały.**

#### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w OST 00.00.00 Ogólna Specyfikacja Techniczna.

Materiały użyte do wykonania robót budowlanych powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, w przypadku braku normy – powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni lub innym umownym

warunkom. Do wykonania robót budowlanych dotyczących zagospodarowania terenu, należy stosować materiały zgodnie z dokumentacją projektową, opisem technicznym i rysunkami.

Materiały:

- rośliny wg dokumentacji projektowej,
- humus
- nawozy mineralne.

### 3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST 00.00.00 Ogólna specyfikacja techniczna.

Sprzęt budowlany powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru. Zgodnie z technologią założoną w dokumentacji projektowej, do wykonania zagospodarowania terenu, proponuje się użyć następującego sprzętu:

- łopaty
- grabie
- ładowarka do załadunku i transportu materiałów sypkich i zwałowania
- linki, kołki do wytyczania
- poziomica.

### 4. Transport

Ogólne wymagania zgodnie z warunkami ogólnymi OST 00.00.00 Ogólna Specyfikacja Techniczna.

### 5. Wykonanie robót

Ogólne warunki wykonania robót podano w OST 00.00.00 Ogólna specyfikacja techniczna i w dokumentacji projektowej, ponadto:

- nasadzenia wykonywać zgodnie z instrukcją przekazaną przez sklep ogrodniczy dla danej rośliny.
- nie należy prowadzić robót w złych warunkach atmosferycznych w czasie deszczu, opadów śniegu oraz silnych wiatrów,
- przed dopuszczeniem pracownika do pracy należy zaopatrzyć go w odzież ochronną i roboczą.

#### 5.1. Przygotowanie terenu pod zieleń.

Teren pod trawnik powinien być przekopany, zniwelowany, wolny od resztek budowlanych, kamieni, gruzu, wykarczowany ze zbędnych drzew i krzewów. Gleba powinna być raczej lekka i przepuszczalna, niekiedy trzeba ją rozrzedzić piaskiem.

Nasadzenia wykonywać zgodnie z instrukcją przekazaną przez sklep ogrodniczy dla danej rośliny.

Teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń, przy wymianie gruntu rodzimego na ziemię urodzajną teren powinien być obniżony w stosunku do krawężników o ok. 7 cm - jest to miejsce na ziemię urodzajną (ok. 5 cm). Teren powinien być wyrównany i splantowany, przed rozścieleniem ziemi urodzajnej podglebie należy zaorać lub przekopać, ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą.

## **5.2. Szczegółowe warunki wykonywania robót.**

Przed siewem nasion trawy ziemię należy wałować wałem gładkim, siew powinien być dokonany w dni bezwietrzne. Okres siania - najlepszy okres wiosenny, najpóźniej do połowy września. Na terenie płaskim nasiona traw wysiewane są w ilości 2 kg na 100 m<sup>2</sup>, na skarpach nasiona traw wysiewane są w ilości 4 kg na 100 m<sup>2</sup>.

Nasiona należy przemieszczać z ziemią grabiami lub wałem kolczatką, po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana lekkim wałem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia

dobrych warunków dla podsiąkania wody. Jeżeli przykrycie nasion nastąpiło przez wałowanie kolczatką, można już nie stosować wału gładkiego. Należy użyć gotowej mieszanki nasion trawnikowych.

## **6. Kontrola jakości robót**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości.**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST – 00.00.00 Ogólna Specyfikacja Techniczna.

### **6.2. Kontrola jakości materiałów.**

Wszystkie materiały do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej oraz posiadać świadectwa jakości producenta i uzyskać akceptację inspektora nadzoru.

### **6.3. Kontrola jakości robót.**

Kontrola jakości wykonania robót polega na zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i poleceniami inspektora nadzoru. Ogólne zasady kontroli jakości podano w ST – 00.00.00 Ogólna Specyfikacja Techniczna.

Kontroli podlega wykonanie:

- prawidłowej gęstości trawy (trawniki bez tzw. „łysin”),
- obecności gatunków niewysiewanych oraz chwastów.

## **7. Obmiar robót.**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST – 00.00.00 Ogólna Specyfikacja Techniczna.

Jednostką obmiarową jest m<sup>2</sup> wykonanych trawników.

## **8. Odbiór robót.**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST – 00.00.00 Ogólna Specyfikacja Techniczna.

Odbiorowi podlega nasadzenie zieleni. Odbiór robót zanikających należy zgłaszać inspektorowi nadzoru z odpowiednim wyprzedzeniem, aby nie powodować przestoju robót. Odbioru robót należy dokonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych.

## **9. Podstawa płatności.**

Ogólne zasady płatności podano w OST – 00.00.00 Ogólna Specyfikacja Techniczna.

Zgodnie z dokumentacją, należy wykonać zakres robót wymieniony w niniejszej Specyfikacji technicznej. Płatność należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości robót, w oparciu o wyniki pomiarów.