

Specyfikacja techniczna

ST – 05.01.

Zagospodarowanie terenu

SPIS TRŚCI

1. WSTĘP	98
1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej	98
1.2. Zakres stosowania ST	98
1.3. Zakres robót objętych ST	98
1.4. Określenia podstawowe	98
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót	98
2. MATERIAŁY	98
3. Sprzęt	99
4. TRANSPORT	99
5. Wykonanie robót.....	99
5.1. Wymagania ogólne.....	99
5.2. Warunki szczegółowe wykonania robót	99
6. Kontrola jakości ROBÓT	99
6.1. Ogólne wymagania.....	99
Ogólne wymagania dotyczące kontroli robót podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne”	99
6.2. Kontrola i badanie w trakcie robót i odbioru.	99
7. OBMIAR ROBÓT.....	100
8. Odbiór robót.....	100
8.1. Ogólne zasady odbioru robót	100
9. Podstawa płatności.....	100
9.1. Ogólne wymagania dotyczące płatności	100
9.2. Płatności	100
10. Przepisy związane.....	100
Roboty będą wykonywane w sposób bezpieczny, ściśle w zgodzie z Polskimi Normami (PN).	100

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót drogowych przy realizacji projektu pn:

„Ujęcie wody, stacja uzdatniania wody, sieć wodociągowa dla miejscowości Jarkowice i Miskowice”.

Lokalizacja: Jarkowice i Miskowice, gmina Lubawka.

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji, dotyczą wykonania zieleni zgodnie z Dokumentacją Projektową- opis techniczny i rysunki – rozplantowanie ziemi urodzajnej i posianie traw na terenach przepompowni ścieków.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z określeniami w obowiązujących odpowiednich Polskich Normach i ST 00.00. „Wymagania ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność robót z Dokumentacją Projektową, ST i obowiązującymi normami. Ponadto Wykonawca wykona roboty zgodnie z poleceniami Inspektora Nadzoru.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w specyfikacji ST 00.00 „Wymagania ogólne”.

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów ich pozyskiwania i składowania podano w ST 00.00 Wymagania Ogólne

Materiały użyte do budowy powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w braku norm powinny odpowiadać warunkom technicznym producenta lub innym warunkom umownym.

Do wykonania robót należy stosować materiały zgodnie z Dokumentacją Projektową, opisem technicznym i rysunkami :

- ziemia urodzajna pozyskana z wykopów bądź zakupiona
- mieszanka traw
- inne drobne materiały m in. woda

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące stosowania sprzętu podano w specyfikacji ST 00.00. „Wymagania ogólne”.

Do wykonania podbudowy należy stosować poniższy sprzęt lub inny zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące stosowania środków transportu podano w specyfikacji ST 00.00. „Wymagania ogólne”.

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu gwarantującymi zachowanie własności przewożonych materiałów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w ST 00.01.00 „Wymagania ogólne” .

5.2. Warunki szczegółowe wykonania robót

Założenie trawnika po przekopaniu i ukształtowaniu gruntu wg. Projektu lub zaleceń Inspektora Nadzoru, należy nałożyć warstwę ziemi urodzajnej. Na tak przygotowaną powierzchnię wysiać krzyżowo mieszankę traw w ilości 2,5 kg/100m². Przysypać nasiona warstwą ziemi i uwalować po obfitym podlaniu wodą.

Pielęgnacja : pielęgnacja trawnika polega na utrzymaniu go w stanie wilgotnym przez cały okres wschodu trawy. Pierwsze koszenie po zwroście trawy do wysokości >10 cm.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne wymagania

Ogólne wymagania dotyczące kontroli robót podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne”

6.2. Kontrola i badanie w trakcie robót i odbioru.

Przedmiotem kontroli jakościowej będzie zgodność wykonanych Robót i użytych materiałów z Dokumentacją Projektową, Specyfikacjami Technicznymi i Poleceniami Inspektora Nadzoru.

Kontroli podlega:

- przygotowanie terenu pod humusowanie,
- ułożenie warstwy humusu (równości i grubości),
- równomierność rozsiania trawy, stan założonej darni,

W czasie budowy Wykonawca powinien prowadzić systematyczne badania kontrolne i wyniki dostarczać Inwestorowi do akceptacji.

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w specyfikacji ST-00.00. „Wymagania ogólne”.

Jednostkami obmiaru są:

m^3 : rozplanowanej ziemi urodzajnej

m^2 : wykonania trawników

Wielkości obmiarowe określa się na podstawie dokumentacji projektowej z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

➤ Ogólne zasady odbioru robót podano w specyfikacji ST-00.00. „Wymagania ogólne”

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne wymagania dotyczące płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w specyfikacji ST 00.00. „Wymagania ogólne”.

9.2. Płatności

Płatności będą dokonywane na podstawie obmiaru Robót zgodnie z punktem 7 niniejsze ST

Zakres robót jest podany w pkt. 1.3 niniejszej specyfikacji

Cena jednostkowa wykonania $1m^2$:

- prace przygotowawcze i pomiarowe,
- przekopanie gleby z wyprofilowaniem,
- rozrzućenie ziemi urodzajnej wraz z zagęszczeniem,
- wysianie mieszanek traw,
- podlanie wodą,
- uwalowanie,
- pielęgnacja,
- uporządkowanie miejsca prowadzenia robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Roboty będą wykonywane w sposób bezpieczny, ściśle w zgodzie z Polskimi Normami (PN).