

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-01

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA	35
1.1.	<i>Przedmiot SST.....</i>	35
1.2.	<i>Zakres stosowania SST.....</i>	35
1.3.	<i>Zakres robót objętych SST.....</i>	35
1.4.	<i>Określenia podstawowe</i>	35
1.5.	<i>Ogólne wymagania dotyczące robót</i>	35
2.	MATERIAŁY	35
3.	SPRZĘT	35
3.1.	<i>Sprzęt do wykoszenia traw i porostów</i>	35
3.2.	<i>Sprzęt do wykonania tymczasowego kanału obiegowego</i>	35
3.3.	<i>Sprzęt do pompowania wody.....</i>	35
4.	TRANSPORT	36
4.1.	<i>Transport materiałów po wykoszeniu traw i porostów.....</i>	36
5.	WYKONANIE ROBÓT	36
5.1.	<i>Ogólne zasady wykonania robót.....</i>	36
5.2.	<i>Wykoszenie traw i porostów.....</i>	36
5.3.	<i>Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego</i>	36
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	36
6.1.	<i>Ogólne zasady kontroli jakości robót</i>	36
6.2.	<i>Kontrola wykoszenia traw i porostów.....</i>	36
6.3.	<i>Kontrola wykonania kanału obiegowego tymczasowego</i>	36
7.	OBMIAR ROBÓT	36
8.	ODBIÓR ROBÓT	37
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	37
9.1.	<i>Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.....</i>	37
9.2.	<i>Cena jednostki obmiarowej.....</i>	37
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	37

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY:

OST - ogólna specyfikacja techniczna
SST - szczegółowa specyfikacja techniczna
PZJ - program zapewnienia jakości
BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych dla inwestycji:

**„WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZASTAWEK I ZASYPAŃ
W OBSZARZE NATURA 2000 STUDZIENICKIE TORFOWISKA PLH220028”.**

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna obejmą wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót przygotowawczych na obiekcie. W zakres tych robót wchodzi:

- wykoszenie traw i porostów,
- wykonanie tymczasowego kanału obiegowego z rur PVC.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia w niniejszej *Szczegółowej Specyfikacji Technicznej* są zgodne z definicjami zawartymi w odpowiednich normach i wytycznych branżowych

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. Materiały

Materiały powstałe z wykaszania należy zutylizować na najbliższym składowisku odpadów bądź zagospodarować w najbliższym otoczeniu.

3. Sprzęt

Ogólne warunki stosowania sprzętu podano w OST-00 „Część ogólna”.

3.1. Sprzęt do wykoszenia traw i porostów

Do wykonania robót związanych z wykoszeniem traw i porostów należy stosować:

- Kosiarki i podkaszarki ręczne,
- Grabie i widły,

3.2. Sprzęt do wykonania tymczasowego kanału obiegowego

Do wykonania robót związanych z wykonaniem tymczasowego kanału obiegowego należy stosować:

- Łopaty, szpadle,

3.3. Sprzęt do pompowania wody

Do wykonania robót związanych z pompowaniem wody z przesiąków należy stosować:

- Pompy elektryczne ew. spalinowe,
- Igłofiltry.

4. Transport

Ogólne warunki transportu podano w OST-00 „Część ogólna”.

4.1. Transport materiałów po wykoszeniu traw i porostów

Wykoszone trawy i porosty przewozić transportem ręcznym (taczki) do miejsca rozplantowania w pobliżu przedsięwzięcia w celu naturalnego rozkładu..

5. Wykonanie robót

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST – „Wymagania ogólne”.

5.2. Wykoszenie traw i porostów

Wykoszenie porostów i traw ze skarp, dna oraz terenu w pasie projektowanej bariery oraz pod czasowe zajęcie przewiduje się prowadzić mechanicznie kosiarkami lub podkaszarkami. Porosty po wykoszeniu, zgrabić w pryzmy, a następnie załadować i przetransportować na składowisko wskazane przez Inwestora.

5.3. Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego

Przed rozpoczęciem robót na rowach (zastawki) należy wykonać tymczasowy kanał obiegowy z rur PVC na długości wykonywanych robót.

Dla zastawki nr 1 – Ø400, długość L = 5,00 m.

Dla zastawki nr 2 – Ø400, długość L = 5,00 m.

Dla zastawki nr 3 – Ø400, długość L = 5,00 m.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST-00 „Część ogólna”.

6.2. Kontrola wykoszenia traw i porostów

Sprawdzenie jakości robót polega na wizualnej ocenie wykonania prac.

6.3. Kontrola wykonania kanału obiegowego tymczasowego

Sprawdzenie jakości robót polega na:

- sprawdzeniu zgodności z dokumentacją projektową i SST,
- sprawdzeniu rzędnych korony gródz tymczasowych,

7. Obmiar robót

Podstawą dokonywania obmiarów, określający zakres robót wykonanych w ramach poszczególnych pozycji, jest przedmiar robót, będący integralną częścią dokumentacji projektowej.

- jednostka obmiarową wykoszenia porostów jest m²;
- wykonania kanału obiegowego z rur PVC jest m;

8. Odbiór robót

Wszystkie roboty objęte SST-01 podlegają zasadom odbioru robót zanikających, zgodnie z zapisami zawartymi w OST-00.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST – „Wymagania ogólne”.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykoszenia traw i porostów obejmuje:

- Wykoszenie porostów, traw i trzcinowisk;
- Wygrabienie porostów;
- Załadunek i transport na składowisko.

Cena wykonania kanału obiegowego obejmuje:

- Wykonanie kanału obiegowego w postaci rur PVC;
- Rozebranie kanału obiegowego.

10. Przepisy związane

Nie występują

