

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-01

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA	33
1.1.	Przedmiot SST.....	33
1.2.	Zakres stosowania SST	33
1.3.	Zakres robót objętych SST	33
1.4.	Określenia podstawowe	33
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	33
2.	MATERIAŁY	33
3.	SPRZĘT	33
3.1.	Sprzęt do wykoszenia traw i porostów	33
3.2.	Sprzęt do wykonania tymczasowego kanału obiegowego	33
4.	TRANSPORT	34
4.1.	Transport materiałów po wykoszeniu traw i porostów	34
5.	WYKONANIE ROBÓT	34
5.1.	Ogólne zasady wykonania robót.....	34
5.2.	Wykoszenie traw i porostów.....	34
5.3.	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego	34
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	34
6.1.	Ogólne zasady kontroli jakości robót	34
6.2.	Kontrola wykoszenia traw i porostów.....	34
6.3.	Kontrola wykonania kanału obiegowego tymczasowego	34
7.	OBMIAR ROBÓT	34
8.	ODBIÓR ROBÓT	34
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	35
9.1.	Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności	35
9.2.	Cena jednostki obmiarowej.....	35
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	35

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 REMONTU ZASTAWEK W OBSZARZE NATURA 2000 PŁYWAJĄCE WYSPY POD REKOWEM PLH220022”.

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,

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 oraz dna przewiduje się prowadzić mechanicznie kosiarkami lub podkaszarkami. Porosty po wykoszeniu, zgrabić w pryzmy, a następnie załadować i przetransportować na składowisko/odkład 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 = 3,00 m.

Dla zastawki nr 2 – Ø400, długość L = 2,85 m.

Dla zastawki nr 3 – Ø400, długość L = 4,00 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,

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 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

