

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-05

ROBOTY KONSERWACYJNE

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA	59
1.1.	<i>Przedmiot SST.....</i>	59
1.2.	<i>Zakres stosowania SST.....</i>	59
1.3.	<i>Zakres robót objętych SST.....</i>	59
1.4.	<i>Ogólne wymagania dotyczące robót</i>	59
2.	MATERIAŁY	59
3.	SPRZĘT	59
3.1.	<i>Ogólne wymagania dotyczące sprzętu</i>	59
3.2.	<i>Sprzęt pomiarowy.....</i>	59
4.	TRANSPORT	60
5.	WYKONANIE ROBÓT	60
5.1.	<i>Ogólne zasady wykonania robót.....</i>	60
5.2.	<i>Wykaszanie roślinności ze skarp wraz z wygrabieniem</i>	60
5.3.	<i>Odmulenie dna stawu</i>	60
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	60
7.	OBMIAR ROBÓT	60
7.1.	<i>Ogólne zasady obmiaru robót</i>	60
7.2.	<i>Jednostka obmiarowa</i>	60
8.	ODBIÓR ROBÓT.....	61
8.1.	<i>Ogólne zasady odbioru robót</i>	61
8.2.	<i>Sposób odbioru robót</i>	61
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	61
9.1.	<i>Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności</i>	61
9.2.	<i>Cena jednostki obmiarowej.....</i>	61
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	61

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z robotami pomiarowymi przy robotach dla inwestycji:

SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I KOSZTORYSOWEJ NA REWITALIZACJĘ 12 STAWÓW MAŁEJ RETENCJI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY SIECHNICE WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO - STAW NR 1 W RADWANICACH

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem konserwacji koryta, a w szczególności:

- Ręczne wykoszenie skarp z wygrabieniem,
- Ręczne wykoszenie dna z wygrabieniem,
- Ręczne odmulenie,
- Mechaniczne odmulenie dna,
- Ręczne rozplantowanie gruntu,
- Prace godzinowe: usuwanie zatorów,
- Wywóz na składowisko odpadów lub zagospodarowanie osadów dennych.

1.4. 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

Nie dotyczy.

3. Sprzęt

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST-00.

3.2. Sprzęt pomiarowy

Roboty konserwacyjne na stawie i rowie mogą być wykonywane:

- ręcznie przy użyciu prostych narzędzi takich jak: kosa, łopata, szpadel, hak, grabie, widły, siekiery, dołbnie i piły.
- mechanicznie przy użyciu takiego sprzętu jak: koparki, koparko-odmularki, kosiarki pływające, ciągniki, tam gdzie warunki terenowe pozwolą na użycie sprzętu mechanicznego. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu,

który nie powoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i na środowisko.

4. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST-00. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie. Wykonawca jest zobowiązany usuwać na bieżąco, na własny koszt wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia spowodowane przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu robót.

5. Wykonanie robót

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST-00. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową i ściśle przestrzeganie harmonogramu robót, oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót. Roboty należy wykonywać w taki sposób aby nie dopuścić bez potrzeby lub w stopniu większym niż to konieczne do powstania szkód na gruntach w obrębie ich prowadzenia

5.2. Wykaszanie roślinności ze skarp wraz z wygrabieniem

Ręczne koszenie porostów należy wykonać przy użyciu kosi ręcznej – skarpy i dno cieków lub kosi spalinowej – skarpy. W czasie użytkowania wymienionego sprzętu muszą być zachowane wszelkie wymagania bezpieczeństwa a operatorzy muszą być przeszkoleni w tym zakresie.

Wygrabienie (wydobycie) porostów należy wykonać jednocześnie z wykaszaniem porostów z dna lub niezwłocznie po wykonaniu koszenia i zgromadzenia wykoszonej roślinności w ustalonym miejscu do jej wydobycia zgodnie z przedmiarem. Hakowanie roślin korzeniących się w dnie - usunięte z dna i zebrane rośliny złożyć wzdłuż górnej części skarpy powyżej pasa wykoszonych porostów.

5.3. Odmulenie dna stawu

Wydobyty namuł złożyć poza górną krawędź skarpy lub wbudować w miejscach uszkodzeń skarpy i wyrównać powierzchnię. Pozostały namuł wywieźć na składowisko odpadów. Niedopuszczalne jest odkładanie namułu w dolnej części skarpy. Miąższość warstwy namułu określa przedmiar..

6. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST-00. Kontroli podlegają wszystkie etapy prowadzenia robót. Po zakończeniu prac sprawdzeniu podlega jakość wykonanej roboty.

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST-00.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- m^2 (metr kwadratowy) wykonanego wykoszenia,
- m^3 (metr sześcienny) wykonanego odmulenia.

8. Odbiór robót

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST-00.

8.2. Sposób odbioru robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z dały wyniki pozytywne.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST-00.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena jednostkowa obejmuje:

- wykonanie robót ziemnych,
- wykoszenie skarp i dna,
- odmulenie dna,
- zagospodarowanie odpadów wraz z wywozem na składowisko odpadów.

10. Przepisy związane

1. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku - O ochronie przyrody.

