

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
SST 6 - Kiszki faszynowe

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----------|
| 1. WSTĘP..... | 3 |
| 1.1. PRZEDMIOT SZCZEGÓŁOWEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ (SST)..... | 3 |
| 1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST..... | 3 |
| 1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST..... | 3 |
| 1.4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE..... | 3 |
| 1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT..... | 3 |
| 2. MATERIAŁY..... | 3 |
| 2.1. WARUNKI OGÓLNE STOSOWANIA MATERIAŁÓW..... | 3 |
| 2.1. RODZAJ MATERIAŁÓW..... | 3 |
| 3. SPRZĘT..... | 4 |
| 3.1. OGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA SPRZĘTU..... | 4 |
| 3.2. SPRZĘT DO WYKONANIA ROBÓT..... | 4 |
| 4. TRANSPORT..... | 4 |
| 4.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU..... | 4 |
| 4.2. TRANSPORT MATERIAŁÓW..... | 4 |
| 5. WYKONANIE ROBÓT..... | 4 |
| 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT..... | 5 |
| 6.1. OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT..... | 5 |
| 6.2. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT..... | 5 |
| 7. OBMAR ROBÓT..... | 5 |
| 7.1. OGÓLNE ZASADY OBMARU ROBÓT..... | 5 |
| 7.2. JEDNOSTKA OBMAROWA..... | 5 |
| 8. ODBIÓR ROBÓT..... | 5 |
| 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI..... | 5 |
| 9.1. OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI..... | 5 |
| 9.2. CENA JEDNOSTKI OBMAROWEJ..... | 5 |
| 10. PRZEPISY ZWIĄZANE..... | 5 |

1. Wstęp

1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST)

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych wykonywanych w ramach zadania: Renowacja zbiornika wodnego w miejscowości Daleszewice

1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót związanych z inwestycją wymienioną w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem umocnienia stopy skarpy zbiornika wodnego opaską z kieszek faszynowych 2x Φ 25 cm.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia są zgodne z definicjami zawartymi w odpowiednich normach i wytycznych.

Darnina – płat lub taśma wierzchniej warstwy gleby, przerośniętej i związanej korzeniami roślinności trawiastej, turzycowo – trawiastej,

Kiszka faszynowa – elastyczny element, składający się z faszyny liściastej lub wiklinowej odpowiednio ułożonej wzdłuż osi kieszki oraz usztywnionej przez przewiązanie drutem w określonych odstępach,

Geowłóknina filtracyjna – jest to dwuwarstwowa włóknina z mechanicznie wzmacnianych włókien ciągłych

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST 0 - Część ogólna. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze Specyfikacjami Technicznymi, Dokumentacją Projektową i obowiązującymi normami.

2. Materiały

2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów

Warunki ogólne stosowania materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST 0 - Część ogólna.

2.1. Rodzaj materiałów

Materiały powinny być wykonane ze składników odpowiednich z technologicznego punktu widzenia. Do wykonania opasek z kieszek faszynowych stosuje się następujące materiały:

- kieszki faszynowe wg BN-69/8952-27,
- paliki i pale wg BN-78/9224-04,
- darnina wg PN-B-12082:1996 lub geowłóknina wg SST 8

Dokumenty potwierdzające możliwość stosowania poszczególnych materiałów są następujące:

- oświadczenie wystawione przez producenta potwierdzające zgodność produktu (materiału) z normami lub innymi dokumentami normującymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli przez nadzór. Materiały nie odpowiadające wymaganiom mogą być użyte do innych robót za zgodą Inspektora Nadzoru z korektą kosztów. Każdy rodzaj robót, w którym użyto nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko.

3. Sprzęt

3.1. Ogólne warunki stosowania sprzętu

Ogólne warunki stosowania sprzętu podano w ST 0 - Część ogólna

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu, który jest właściwy dla danego celu. Sprzęt używany do prac powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z dokumentacją. Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP

4. Transport

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne warunki transportu podano w ST 0 - Część ogólna

4.2. Transport materiałów

Do transportu materiałów Wykonawca powinien dysponować samochodami dostawczymi i skrzyniowymi. Liczba środków transportu musi zapewniać prowadzenie robót zgodnie z projektem i ST. Transport materiałów po drogach publicznych musi być zgodny przepisami ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Wykonawca powinien na bieżąco, na własny koszt, usunąć wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych.

5. Wykonanie robót

Prace umocnieniowe zaleca się prowadzić w okresie trwania niskich stanów wody. Ubezpieczenie składa się z wbitego w stopę skarpy rzędu palików Φ 6-8 cm, długości $L = 130-150$ cm, za które od strony brzegu zakładana są dwie kieszki faszynowe Φ 25 cm.

Paliki wbijane pionowo (mechanicznie lub ręcznie), rozstaw palików w rzędzie 0,5 m. Za paliki od strony brzegu, zakładane są kieszki faszynowe jedna na drugą, dolna kieszka powinna być wpuszczona w dno ca 5 cm. Górną kieszkę należy przybić do podłoża szpilkami (palik średnicy 3-5 cm $L = 90-100$ cm) w odstępach co 1,0 m. Za kieszkę od strony brzegu należy założyć geowłókninę filtracyjną (SST3)

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST - Część ogólna

6.2. Kontrola jakości robót

Badanie materiałów

Badanie materiałów następuje poprzez porównanie cech materiałów z wymogami Dokumentacji Projektowej i odpowiednich norm materiałowych.

Kontrola jakości wykonanych robót

Kontroli należy dokonać poprzez porównanie wykonanych robót z Dokumentacją Projektową i wymaganiami odpowiednich norm.

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST 0 - część ogólna

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót jest:

- m (metr) wykonanych umocnień faszynowych.

8. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST - część ogólna. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z ST, Dokumentacją Projektową i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i kontrole prowadzone wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST - część ogólna

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena jednostkowa wykonanych robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze
- zakup i przygotowanie materiałów,
- transport materiałów na miejsce wbudowania,
- wykonanie opaski z kieszek faszynowych,
- prace porządkowe.

10. Przepisy związane

| Lp. | Nr normy | Nazwa normy |
|-----|-----------------|-------------------|
| 1 | BN-63/9224-04 | Faszyna leśna |
| 2 | BN-69/8952-30 | Faszyna wiklinowa |
| 3 | BN-69/8952-27 | Kiszki faszynowe |
| 4 | BN-78/9224-04 | Paliki i pale |
| 5 | PN-B-12082:1996 | Darnina |

Zbiór projektów typowych budowli regulacyjnych i umocnień nizinnych cieków wodnych (KB 4-7.1/3/), oprac. przez CBS i PBW „Hydroprojekt” Warszawa, zatwierdzony, decyzją Prezesa C.U.G.W. Nr 48/67.