

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	160
1.1.	PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	160
1.2.	ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	160
1.3.	ZAKRES ROBÓT UJĘTYCH W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	160
1.4.	OKREŚLENIA PODSTAWOWE	160
1.4.1.	Humus	160
1.4.2.	Dziennik Budowy	160
1.4.3.	Humusowanie	160
1.4.4.	Moletowanie	160
1.4.5.	Prefabrykat	160
1.5.	OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT	160
2.	MATERIAŁY	161
2.1.	PODSTAWOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW	161
2.2.	BRUK	161
2.3.	PREFABRYKATY BETONOWE	161
2.4.	MATERIAŁY NA PODSYPKĘ I WYPEŁNIENIA SZCZELIN POMIĘDZY ŚCIANKAMI BOCZNYMI	161
3.	SPRZĘT	161
4.	TRANSPORT	161
5.	WYKONANIE ROBÓT	161
5.1.	WYKONANIE UMOCNIEŃ PREFABRYKATAMI	161
5.1.1.	Podłoże	161
5.1.2.	Podsypka	161
5.1.3.	Układanie elementów betonowych	162
6.	KONTROLA ROBÓT	162
6.1.	OGÓLNE ZASADY KONTROLI	162
6.2.	KONTROLA WYKONANIA UMOCNIEŃ ROWÓW ELEMENTAMI BETONOWYMI	162
7.	OBMIAR ROBÓT	162
8.	ODBIÓR ROBÓT	162
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	162
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	162

D.06.01.03. UMOCNIE NIE ROWÓW ELEMENTAMI BETONOWYMI (KOD WSZ 45232451-8)

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z umocnieniem powierzchni skarp poboczy i rowów brukowcem i elementami betonowymi dla Zadania: **Przebudowa drogi powiatowej DP2311E w m. Stróża, gm. Rząśnia w zakresie budowy ścieżki rowerowej.**

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument Przetargowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres Robót ujętych w Specyfikacji Technicznej

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie umocnienia skarp i dna rowów poprzez wbudowanie bruku oraz betonowych płyt ażurowych.

Zakres Robót obejmuje:

- umocnienie rowu prefabrykowanymi konstrukcjami korytkowymi KPDE 01.13 (44x59x74)
- umocnienie rowu prefabrykowanymi płytami ażurowymi (60x40x8)
- budowa ścieku korytkowego z prefabrykowanych elementów betonowych (60x50x15)
- budowa ścieku na zjazdach z prefabrykatów z polimerobetonu tzw korytek grzebieniowych lub innych o podobnych właściwościach użytkowych o wym. 30x100x15

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Humus

ziemia roślinna.

1.4.2. Dziennik Budowy

opatrzone pieczęcią Zamawiającego zeszyt, z ponumerowanymi stronami, służący do notowania wydarzeń zaistniałych w czasie wykonywania zadania budowlanego, rejestrowania dokonywanych odbiorów Robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy Kierownikiem Projektu, Wykonawcą i Projektantem ochrony przed erozją i zwiększenia stabilności skarp.

1.4.3. Humusowanie

zespół czynności przygotowujących powierzchnie gruntu do obudowy roślinnej, obejmujący dogęszczenie gruntu, rowkowanie, naniesienie ziemi urodzajnej i moletowanie.

1.4.4. Moletowanie

proces umożliwiający dogęszczenie ziemi urodzajnej i wytworzenie bruzd, przeprowadzany np. za pomocą walca o odpowiednio ukształtowanej powierzchni.

1.4.5. Prefabrykat

element konstrukcyjny wykonany w zakładzie przemysłowym, który po zmontowaniu na budowie stanowi umocnienie rowu lub ścieku. Pozostałe określenia są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i z definicjami podanymi w DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Kierownika Projektu. Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00 "Wymagania ogólne".

2. MATERIAŁY

2.1. Podstawowe wymagania dotyczące materiałów

Wszystkie materiały użyte do budowy powinny pochodzić tylko ze źródeł uzgodnionych i zatwierdzonych przez Kierownika Projektu. Źródła materiałów powinny być wybrane przez wykonawcę z wyprzedzeniem przed rozpoczęciem robót nie później niż 2 tygodnie. Do każdej ilości jednorazowo wysyłanego materiału (elementów prefabrykowanych, cementu, piasku, bruku, betonowych płyt ażurowych) dołączony powinien być dokument potwierdzający jego jakość na podstawie przeprowadzonych badań.

2.2. Bruk

Do umocnień skarp i dna rowów: przy wlotach i wylotach studni kontrolnych, wlotach i wylotach przepustów, wylotach przykanalików i w rejonie wylotu rowu do kanalizacji przewiduje się zastosowanie bruku grubości 10 cm układanego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4.

2.3. Prefabrykaty betonowe

Do umocnień rowu odprowadzającego przewiduje się zastosowanie betonowych płyt ażurowych 60x45x10 cm, układanych na gruncie.

Do umocnienia rowu przewiduje się zastosowanie betonowych prefabrykatów korytkowych KPDE 01.13, układanych na podsypce piaskowej/z pospółki.

Elementy powinny być wykonane z betonu co najmniej B25 i spełniać wymagania BN-80/6775-03/03.

2.4. Materiały na podsypkę i wypełnienia szczelin pomiędzy ściankami bocznymi

Należy stosować mieszankę cementowo-piaskową:

- dla podsypki 1 :4 z cementu portlandzkiego klasy 32,5 wg PN-B-19701 i piasku wg PN-B-06712

3. SPRZĘT

Sprzęt używany w robotach ziemnych powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i uzyskać akceptację Kierownika Projektu.

Do wykonania robót należy stosować:

- równiarki do wyrównywania skarp, pobocza oraz humusowania powierzchni, walce gładkie,
- ubijaki o ręcznym prowadzeniu i inne wibratory samobieżne do zagęszczenia ziemi roślinnej i podsypek,
- betoniarki do wytwarzania zapraw oraz przygotowywania podsypki cementowo-piaskowej

Pozostałe roboty można wykonać ręcznie.

4. TRANSPORT

Elementy prefabrykowane mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości minimum 0,7 wytrzymałości. Powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się i uszkodzeniami w czasie transportu

Bruk może być przewożone dowolnymi samowyladowczymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed uszkodzeniem w czasie transportu.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wykonanie umocnień prefabrykatami

5.1.1. Podłoże

Zgodnie z Dokumentacją Projektową podłoże stanowić będzie grunt rodzimy.

Koryto powinno być wyprofilowane zgodnie z projektowanymi spadkami podłużnymi, a skarpy powinny mieć projektowane nachylenie. Wskaźnik zagęszczenia dna koryta powinien wynosić co najmniej $I_s > 0,97$ wg normalnej próby Proctora.

5.1.2. Podsypka

Grubość podsypki po zagęszczeniu powinna być zgodna z Dokumentacją Projektową. Podsypka powinna być sporządzona w odpowiednich proporcjach cementu i piasku (1:4) oraz powinna być zwilżona wodą, zagęszczona i wyprofilowana.

5.1.3. Układanie elementów betonowych

Płyty ażurowe należy układać począwszy od elementów na dnie rowu, a następnie układać na skarpach (po jednym rzędzie) opierając krawędź o krawędź płytek na dnie. Płytki na łukach o promieniu około 3 m układać tak, aby spoiny układały się wachlarzowo. Na łukach o promieniu mniejszym powinny być układane w odcinkach prostych, łączących się przy użyciu trójkątów lub trapezów z elementów odpowiednio docinanych. Płyty ażurowe należy wypełnić humusem i obsiać trawą.

Elementy bruku należy układać ze spoinami szerokości 5 mm. Przed wypełnieniem spoin zaprawą należy elementy oczyścić i dobrze zwilżyć wodą. Spoiny należy wypełnić zaprawą cementowo-piaskową 1:2 wg PN-B-J450J Spoiny przed załaniem zaprawą należy oczyścić i zmyć wodą. Należy je utrzymywać w stanie wilgotnym przez 7 dni. Wytrzymałość zaprawy na ściskanie $J < 2$ powinna wynosić nie mniej niż 30 MPa.

6. KONTROLA ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli

Ogólne zasady kontroli podano w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00 "Wymagania ogólne".

6.2. Kontrola wykonania umocnienia rowów elementami betonowymi

Kontrola polega na sprawdzeniu:

- wskaźnika zagęszczenia gruntu w korycie,
- szerokości dna koryta -dopuszczalna odchyłka :1:2 cm,
- odchylenia linii rowu w planie od linii projektowanej -dopuszczalna odchyłka +/- 1 cm na 20mb,
- równości dna umocnionego rowu i skarp -dopuszczalny prześwit mierzony łatą 2 m jest 0,5 cm,
- dokładności wypełnienia spoin pomiędzy elementami -pełna głębokość

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową Robót jest metr kwadratowy (m^2) umocnionych skarp i dna rowu brukiem lub elementami ażurowymi lub pełnymi.

Ogólne zasady obmiaru podano w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00 "Wymagania ogólne".

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, jeżeli wszystkie przedstawione dokumenty przy odbiorach oraz pomiary i badania okazały się zgodne z wymaganiami.

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność za jednostkę obmiarową należy przyjmować na podstawie obmiaru i oceny jakości robót.

Cena 1 m^2 umocnionego rowu elementarni betonowymi i brukiem obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze, dostarczenie i wbudowanie materiałów, wykonanie podsypki cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin,
- ułożenie prefabrykatów, bruku,
- pielęgnacja spoin,
- przeprowadzenie Robót, badań i pomiarów wymaganych w niniejszej Specyfikacji Technicznej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. PN-S-02205 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania,
2. PN-R-65023. Materiał siewny. Nasiona roślin rolniczych
3. PN-B-06 711 Kruszywo mineralne. Piasek do betonów i zapraw
4. PN-B-06712. Kruszywa mineralne do betonu zwykłego.
5. PN-B-10021 Prefabrykaty budowlane z betonu Metody pomiaru cech geometrycznych
6. PN-B-1450 1 Zaprawy budowlane zwykłe.
7. PN-B-19701 Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności.
8. PN-B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw. o 9.BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie.
9. BN-80/677 5-03/03 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych.

Płyty chodnikowe.

10. BN-68/8933-04 Drogi samochodowe. Pomiar równości nawierzchni planografem i łata. Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED), Transprojekt-Warszawa 1979. oraz przepisy związane zawarte w D. 04.04.02