

SST D-06.01.06 UMOCNIE NIE SKARP ROWU ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI

D-06.01.06 Umocnienie skarp elementami prefabrykowanymi

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem umocnienia skarp płytami ażurowymi w ramach inwestycji **Przebudowa drogi powiatowej nr 0522T Mękarzowice - Budziszowice -Czarnocin od km 0+400 do km 0+850, od km 2+900 do km 3+350.**

1.2. Zakres robót objętych

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z umocnieniem skarp, rowów i ścieków przez:

■ zastosowanie elementów prefabrykowanych (płyty ażurowe o wym. 60x40x10 cm) na podsypce cementowo – piaskowej

1.3. Określenia podstawowe

1.3.1. Rów - otwarty wykop, który zbiera i odprowadza wodę.

1.3.2. Prefabrykat - element konstrukcyjny wykonany w zakładzie przemysłowym, który po zmontowaniu na budowie stanowi umocnienie rowu.

1.3.3. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”

2.2. Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy umacnianiu skarp, rowów i ścieków objętymi niniejszą ST są:

- kruszywo,
- cement,
- zaprawa cementowa,
- elementy prefabrykowane.

2.3. Kruszywo

Piasek powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 13043:2004

2.4. Cement

Cement portlandzki powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 197-1,

Cement hutniczy powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 197-1,

2.5. Zaprawa cementowa

Przy wykonywaniu umocnień rowów i ścieków należy stosować zaprawy cementowe zgodne z wymaganiami PN-B-14504 i PN-B-14501

2.6. Elementy prefabrykowane

Do umocnień stosować ażurowe płyty betonowe spełniające wymagania PN-EN 1339 o następujących parametrach:

- wymiary : 60x40x10 cm
- odchyłki wymiarów:
długość $\pm 2\text{mm}$, szerokość $\pm 2\text{mm}$, grubość $\pm 3\text{mm}$,
- odchyłki płaskości i pofalowania

max. wypukłość - 2,5mm (dł. pomiarowa 500mm)

max. wklęsłość - 1,5mm (dł. pomiarowa 500mm)

- wymagania na warunki atmosferyczne:

klasa 2B (nasiąkliwość $\leq 6,0\%$)

SST D-06.01.06 UMOCNIE NIE SKARP ROWU ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI

2 klasa 3D (odporność na zamrażanie/rozmarzanie)

- wytrzymałość na zginanie – klasa 2T (wytrzymałość charakterystyczna $\geq 4,0\text{MPa}$)

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Wykonawca przystępujący do wykonania umocnienia powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

▣ ubijaków o ręcznym prowadzeniu,

▣ wibratorów samobieżnych,

▣ płyt ubijających.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”

4.2. Transport materiałów

4.2.1. Transport kruszywa

Kruszywo można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi kruszywami i nadmiernym zawilgoceniem.

4.2.2. Transport cementu

Cement należy przewozić zgodnie z wymaganiami BN-88/6731-08 .

4.2.3. Transport elementów prefabrykowanych

Elementy prefabrykowane można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed uszkodzeniami. Do transportu można przekazać elementy, w których beton osiągnął wytrzymałość co najmniej 0,75 RG.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” .

5.2. Układanie elementów prefabrykowanych

Zastosować do umocnienia skarp płyty ażurowe

Podłoże, na którym układane będą elementy prefabrykowane, powinno być zagęszczone do wskaźnika $I_s \geq 0,98$. Na przygotowanym podłożu należy ułożyć podsypkę cementowo-piaskową o stosunku 1:4 i zagęścić do wskaźnika $I_s \geq 1,0$. Elementy prefabrykowane należy układać z

zachowaniem spadku podłużnego i rzędnych ścieku zgodnie z dokumentacją projektową lub SST.

Spoiny pomiędzy płytami należy wypełnić zaprawą cementowo-piaskową o stosunku 1:2 i utrzymywać w stanie wilgotnym przez co najmniej 7 dni.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” .

6.2. Kontrola jakości umocnień elementami prefabrykowanymi

Kontrola polega na sprawdzeniu:

▣ wskaźnika zagęszczenia gruntu w korycie

▣ szerokości dna koryta - dopuszczalna odchyłka $\diamond 2\text{ cm}$,

▣ dokładności wypełnienia szczelin między prefabrykatami - pełna głębokość.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

▣ m² ułożonego umocnienia elementami prefabrykowanymi.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

SST D-06.01.06 UMOCNIE NIE SKARP ROWU ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI 3

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1m² umocnienia skarp obejmuje:

- ▣ roboty pomiarowe i przygotowawcze,
 - ▣ dostarczenie i wbudowanie materiałów,
 - ▣ pielęgnacja spoin,
 - ▣ uporządkowanie terenu,
 - ▣ przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.
- ▣

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1 Normy

PN-S-02205 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania

PN-B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe

PN-B-14504 Zaprawa cementowa

PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

BN-6731-08 Cement. Transport i przechowywanie

PN-EN 197-1:2002 Cement. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementu powszechnego użytku

PN-EN 1339:2005/ Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań.

AC:2007

10.2. Inne materiały

Stanisław Datka, Stanisław Lenczewski: Drogowe roboty ziemne.

Katalog powtarzalnych elementów drogowych (KPED), Transprojekt-Warszawa, 1979.