

## D-03.02.01A RENOWACJE CIEKÓW WODNYCH

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot OST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z renowacją cieków wodnych.

#### 1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem nowych śladów rowów, ich umocnieniach, regulacją i oczyszczeniem rowów istniejących.

#### 1.3. Określenia podstawowe

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

1.3.2. Darnina - płat lub taśma wierzchniej warstwy gleby, przerośniętej i związanej korzeniami roślinności trawiastej.

1.3.3. Darniowanie - pokrycie darnią powierzchni w taki sposób, aby darnina do niej przyrosła.

1.3.4. Humus - ziemia roślinna (urodzajna).

1.3.5. Humusowanie - pokrycie skarpy lub rowu humusem w celu zapewnienia dobrego wzrostu trawy.

1.3.6. Faszyna wiklinowa lub leśna./BN-69/8952-30, BN-63/9224-04/

1.3.7. Kiszka faszynowa- elastyczny element składający się z faszyny ułożonej wzdłuż osi i przewiązany drutem w określonych odstępach./BN-69/8952-27/

1.3.8. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

#### 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

### 2. MATERIAŁY

#### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt . 2.

#### 2.2. Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy umacnianiu skarp i dna rowów objętymi niniejszą SST są:

- szpilki, paliki i pale,
- faszyna leśna.
- Kiszka faszynowa.
- Darnina
- Nasiona traw
- stalowe kosze i materace
- wypełnienie materiałem kamiennym

#### 2.3. Szpilki, paliki, pale

Szpilki do przybijania darniny powinny być wykonane z gałęzi, żerdzi lub drewna szczapowego. Szpilki powinny być proste, ostro zaciosane. Grubość szpilek powinna wynosić od 1,5 do 2,5 cm, a długość od 20 do 30 cm.

Paliki i pale powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami BN-65/9226-01

#### 2.4. Kiszka faszynowa

Kiszka faszynowa pozyskana z faszyny suchej powinna odpowiadać BN-69/8952-27[2]

#### 2.5. Darnina

Darninę należy wycinać z obszarów położonych najbliżej miejsca wbudowania. Cięcie należy przeprowadzać przy użyciu specjalnych pługów i krojów. Płaty lub taśmy wyciętej darniny, w zależności od gruntu na jakim będą układane, powinny mieć szerokość od 25 do 50 cm i grubość od 6 do 10 cm.

Wycięta darnina powinna być w krótkim czasie wbudowana.

Darninę, jeżeli nie jest od razu wbudowana, należy układać warstwami w stosy, stroną porostu do siebie, na wysokość nie większą niż 1 m. Ułożone stosy winny być utrzymywane w stanie wilgotnym w warunkach zabezpieczających darninę przed zanieczyszczeniem.

## **2.6. Nasiona traw**

Wybór gatunków traw należy dostosować do rodzaju gleby i stopnia jej zawilgocenia. Zaleca się stosować mieszanki traw o drobnym, gęstym ukorzenieniu, spełniające wymagania PN-R-65023.

## **2.7 Kosze i materace gabionowe**

Parametry siatki materaców gabionowych:

- wielkość oczka siatki - 76,2x76,2 mm
- zabezpieczenie drutu przed korozją - stop cynkowo-aluminiowy ZnAl w ilości 350 g/m<sup>2</sup>
- średnica drutu - 3.0 mm
- łączenie zszywkami o parametrach takich samych jak dla drutu
- siatka ma posiadać heksagonalne oczka z podwójnym splotem

Parametry siatki koszy gabionowych:

- wielkość oczka siatki - 76,2x76,2 mm
- zabezpieczenie drutu przed korozją - stop cynkowo-aluminiowy ZnAl w ilości 350 g/m<sup>2</sup>
- średnica drutu - 3.0 mm
- łączenie zszywkami o parametrach takich samych jak dla drutu
- siatka ma posiadać heksagonalne oczka z podwójnym splotem

## **2.8 Wypełnienie koszy i materacy**

Do wypełnienia materacy stosować kamień łamany ze skał twardych o rozmiarze większym od wymiary oczek.

# **3. SPRZĘT**

## **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt . 3.

## **3.2. Sprzęt do wykonania robót**

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

- koparki chwytakowe,
- koparki podsiębierne.

# **4. TRANSPORT**

## **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt . 4.

## **4.2. Transport materiałów**

### **4.2.1. Transport materiałów z drewna**

Faszyne, kiskę faszynową, szpilki, paliki i pale można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed uszkodzeniami.

### **4.2.2. Transport darniny**

Darninę można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed obsypaniem się ziemi roślinnej i odkryciem korzonków trawy oraz przed innymi uszkodzeniami.

### **4.2.3. Transport nasion traw**

Nasiona traw można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zawilgoceniem.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt . 5.

### **5.2. Wykop**

Wykonać zgodnie z profilem wysokościowym oraz trasą na planie sytuacyjnym. Skarpy o nachyleniu 1:1,5, szerokość dna min. 0,5 m.

### **5.3. Humusowanie**

Humusowanie powinno być wykonywane od górnej krawędzi skarpy do jej dolnej krawędzi. Warstwa humusu powinna sięgać poza górną krawędź skarpy i poza podnóże skarpy nasypu od 15 do 25 cm.

Grubość pokrycia ziemią roślinną powinna wynosić od 5 do 20 cm w zależności od gruntu występującego na powierzchni skarpy.

W celu lepszego powiązania warstwy humusu z gruntem, na powierzchni skarpy można wykonać rowki poziome lub pod kątem 30° do 45° o głębokości od 15 do 20 cm, w odstępach co 0,5 do 1,0 m. Ułożoną warstwę humusu należy lekko zagęścić przez ubicie ręczne lub mechaniczne.

### **5.4. Obsianie nasionami traw**

Obsianie powierzchni skarp i rowów trawą należy wykonywać w odpowiednich warunkach atmosferycznych w okresie wiosny lub jesieni.

— powierzchnię skarpy rowu po wysianiu trawy pokryć gruntem poprzez lekkie grabienie powierzchni skarpy.

W okresie suszy należy systematycznie zraszać wodą obsiane powierzchnie.

### **5.5. Darniowanie**

Darniowanie należy wykonywać wczesną wiosną do końca maja, a w razie konieczności we wrześniu i październiku.

Powierzchnia przeznaczona do darniowania powinna być dokładnie wyrównana, a w uzasadnionych przypadkach pokryta warstwą humusu.

W okresach suchych powierzchnie darniowane należy polewać wodą w godzinach popołudniowych przez okres od 2 do 3 tygodni. Można stosować inne zabiegi chroniące darń przed wysychaniem, zaakceptowane przez Inżyniera.

### **5.6 Sposób wykonania umocnień**

Należy wykonać następujące umocnienia:

- na długości 5,0 m poniżej wylotów kanalizacji skarpy i dno umocnić materacami gabionowymi grubości 30,0 cm ze zgrzewanych siatek z drutu stalowego grubości 4,5 mm. Druty zabezpieczone antykorozyjnie (ocynk ogniowy). Siatka o oczkach 76,2 mm x 76,2 mm
- materace łączyć ze sobą przy pomocy klipsów ze stali nierdzewnej
- materace zakotwić w podłożu z zastosowaniem pali drewnianych o średnicy 10 cm i długości 1,5 m rozmieszczone co 1,0 m
- do wypełnienia materacy stosować kamień łamany ze skał twardych o rozmiarze większym od wymiary oczek
- materace układać na geowłókninie i podsypce żwirowej grubości 20,0 cm zakończone palisadą podstawy skarpy z pali o średnicy 10 cm i długości 1,5 m
- poniżej materacy podstawy skarpy umocnić kiszka faszynową podwójną 2xØ20 cm na geowłókninie, mocowanej kołkami o średnicy 10 cm i długości 1,2 m tak aby górna kieszka wystawała ponad wodę. Rozstaw kołków co 0,5 m
- powyżej umocnienia z kieszki faszynowej do wysokości 1,0 m skarpy umocnić poprzez ułożenie darniny nabijanej na płask
- pozostałą część skarpy do górnej krawędzi obsiać mieszką traw.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

## **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6.

## **6.2. Kontrola jakości humusowania i obsiania**

Kontrola polega na ocenie wizualnej jakości wykonanych robót i ich zgodności z SST, oraz na sprawdzeniu daty ważności świadectwa wartości siewnej wysianej mieszanki nasion traw.

## **6.3. Kontrola jakości darniowania**

Kontrola polega na sprawdzeniu czy powierzchnia darniowana jest równa i nie ma widocznych szczelin i obsunięć, czy poszczególne płyty darniny nie wyróżniają się barwą charakteryzującą jej nieprzydatność oraz czy szpilki nie wystają ponad powierzchnię.

Na powierzchni ok. 1 m<sup>2</sup> należy sprawdzić szczelność przylegania poszczególnych płyt darniny do siebie i do powierzchni gruntu.

# **7. OBMIAR ROBÓT**

## **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 7.

## **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest mb (metr bieżący) lub kpl. wykonanych umocnień.

# **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

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 D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 9.

## **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania mb umocnień obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- wykopy,
- odumlenie dna,
- pogłębianie dna,
- oczyszczenie skarp i dna z zakrzaceń, kamieni itp.
- formowanie skarp i dna,
- odwodnienie pasa robót,
- dostarczenie i wbudowanie materiałów,
- wykonanie umocnień gabionowych, ażurowych, palisad, faszynowania, narzutu kamiennego
- uporządkowanie terenu,
- wywóz materiałów z rozbiórek,
- przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

Cena wykonania kpl. umocnień obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- wykopy,

- odumlenie dna,
- pogłębianie dna,
- oczyszczenie skarp i dna z zakrzaczeń, kamieni itp.
- formowanie skarp i dna,
- odwodnienie pasa robót,
- dostarczenie i wbudowanie materiałów,
- wykonanie umocnień gabionowych, ażurowych, palisad, faszynowania, narzutu kamiennego
- uporządkowanie terenu,
- wywóz materiałów z rozbiórek,
- przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.