

## D-08.02.02. CHODNIK

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z drewnianą konstrukcją chodnika na dojściu do obiektu mostowego.

#### 1.2. Zakres stosowania SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej mają zastosowanie przy wykonywaniu i odbiorze robót p.n. :

**budowa kładki dla pieszych  
na rzece Mała Łyna w Dobrym Mieście**

#### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu i odbiorze następujących robót :

- dojście do kładki od strony lewego brzegu rzeki - nawierzchnia z drewnianych desek tarasowych grub. 2,5 cm na legarach drewn. 5x12 cm w rozstawie 50 cm opartych na podwalinach betonowych 25x25x30 cm w ilości 16 szt.

#### 1.4. Określenia podstawowe

Podane określenia są zgodne z SST M-00.00.00. *Wymagania ogólne*. oraz polskimi normami.

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania robót oraz za zgodność z dokumentacją projektową, programem konserwatorskim, SST i poleceniami Inspektora.

### 2. MATERIAŁY

#### 2.1. Drewno

Przewidziano w projekcie zastosowanie drewna sosnowego konstrukcyjnego klasy K27 (kl. min C30) o asortymencie podanym na rysunkach PW.

#### 2.2. Impregnat

Impregnat do impregnacji ciśnieniowo-próżniowej powinien spełniać wymagania norm EN 351-1 i EN 352-2 .

#### 2.3. Łączniki

Projekt przewiduje zastosowanie śrub ocynkowanych. Również gwoździe do przybijania desek powinny być ocynkowane lub zabezpieczone w inny sposób przed korozją.

#### 2.4. Malowanie

Do malowania drewnianych elementów należy stosować powłoki dekoracyjno-ochronne (bejce), dopuszczone do stosowania na powierzchni narażone na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Zastosowane powłoki malarskie muszą odpowiadać podanej w projekcie kolorystyce.

### 3. SPRZĘT

Zastosowany sprzęt wymaga akceptacji Inspektora.

## 4. TRANSPORT

Rodzaj środków transportowych musi być zaakceptowany przez Inspektora.

## 5. WYKONANIE ROBÓT

### 5.1. Montaż

Projekt przewiduje mocowanie drewnianych podłużnic (legarów) do betonowych podwalin z zastosowaniem przekładki z papy zgrzewalnej. Deski pomostowe do legarów należy przybijać na gwoździe ocynkowane.

### 5.2. Impregnacja

Przyjętą w projekcie impregnację ciśnieniowo-próżniową drewna należy wykonywać w zakładzie wyposażonym w specjalistyczny sprzęt, który będzie gwarantował wymaganą jakość prac.

### 5.3. Malowanie

Powłoki malarskie należy nanosić w sposób podany w specyfikacjach technicznych producenta.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Odbiór robót przeprowadza się przez sprawdzenie na podstawie oględzin i pomiarów wyrywkowych, zgodności wykonania elementów z technicznymi warunkami użytymi materiałów podanych w PW i pkt. 2 specyfikacji.

Ogólne wymagania dotyczące jakości robót podano w SST *M-00.00.00. Wymagania ogólne*.

## 7. OBIAR

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru podano w SST *M-00.00.00. Wymagania ogólne*.

Jednostką obmiaru jest :

- 1 m<sup>2</sup>      wykonanej i zaimpregnowanej drewnianej konstrukcji chodnika.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące odbioru podano w SST *M-00.00.00. Wymagania ogólne. pkt. 8*.

Jeżeli wszystkie badania dały wyniki dodatnie, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami niniejszej SST i dokonać wpisu o odbiorze w Dzienniku Budowy .

Jeżeli choć jedno badanie dało wynik ujemny, wykonane roboty należy uznać za niezgodne z wymaganiami norm i SST. W takiej sytuacji Wykonawca obowiązany jest doprowadzić roboty do zgodności z normą i przedstawić je do ponownego odbioru.

## 9. PŁATNOŚĆ

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST *M-00.00.00. Wymagania ogólne. pkt. 9*.

Płatność - za ilość m<sup>2</sup> wykonanych prac, zgodnie z PW i oceną jakości wykonanych robót oraz z uwzględnieniem ewentualnych zmian wprowadzonych w czasie budowy i udokumentowanych zapisami w Dzienniku Budowy.

Cena jednostkowa obejmuje :

- zapewnienie wszystkich niezbędnych czynników produkcji,
- wykonanie oraz montaż konstrukcji chodnika z wykorzystaniem przewidzianych w projekcie łączników w postaci śrub i gwoździ ocynkowanych,
- impregnację drewna metodą ciśnieniowo-próżniową,
- malowanie drewnianej konstrukcji.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

### 10.1. Normy

PN-92/S-10082      Obiekty mostowe. Konstrukcje drewniane. Projektowanie.  
EN 351-1 i EN 352-2

---

Ta strona jest pusta.

---