

## M-13.02.01. BETON KLASY PONIŻEJ B25

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem elementów betonowych ( z ewentualnym zbrojeniem poniżej  $F_{z\ min}$  ) konstrukcji mostowych z betonu klasy poniżej B25.

#### 1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót p.n. :

rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na rzece Fiszewce  
w km 12+282 drogi powiatowej nr 1103 N  
w m. Mojkowo

#### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu i odbiorze robót związanych z wykonywaniem elementów betonowych ( z ewentualnym zbrojeniem poniżej  $F_{z\ min}$  ) konstrukcji z betonu B25 i mniej, i obejmuje ilość jednostek obmiarowych zgodnie z dokumentacją projektową:

- B15 - „korek” w grodzach
- B15 - warstwa wyrównawcza na płytach przejściowych
- B15 i B20 - podbudowa pod płytami przejściowymi

#### 1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi polskimi normami.

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST DM-00.00.00. *Wymagania ogólne pkt. 1.5.*

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z PW, SST, Normami i poleceniami Inżyniera.

## 2. MATERIAŁY

Według M-13.02.00. *Beton niekonstrukcyjny. pkt. 2*

## 3. SPRZĘT

Według M-13.02.00. *Beton niekonstrukcyjny. pkt. 2*

## 4. TRANSPORT

Według M-13.02.00. *Beton niekonstrukcyjny. pkt. 2*

## 5. WYKONANIE ROBÓT

Obowiązują warunki zawarte w M-13.02.00. *Beton niekonstrukcyjny* i poniższe ustalenia.

Dopuszczalne odchyłki wymiarowe od projektu wynoszą:

- ♦ Wymiary w planie  $\pm 5$  cm
- ♦ Rzędne wierzchu betonu  $\pm 2$  cm
- ♦ Płaszczyzny i krawędzie  $\pm 2$  cm .

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące kontroli robót podano w SST DM-00.00.00. *Wymagania ogólne pkt. 6.*

Obowiązują warunki podane w M-13.02.00. *Beton niekonstrukcyjny*

## 7. OBMIAR

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w SST DM-00.00.00. *Wymagania ogólne pkt. 7.*  
Jednostką obmiaru jest  $m^3$  ułożonego betonu w konstrukcji.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

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

Odbioru robót dokonuje Inżynier. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inżyniera.

Jeżeli wszystkie badania dały wynik dodatni, Inżynier dokonuje wpisu o ich przyjęciu w Dzienniku Budowy.

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

## 9. PŁATNOŚĆ

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

Płatność - za ilość  $m^3$  wbudowanego betonu zgodnie z PW i oceną jakości wykonanych robót.

Cena jednostkowa obejmuje :

- zapewnienie wszystkich niezbędnych czynników produkcji, wykonanie deskowania, ułożenie mieszanki betonowej z zagęszczeniem i pielęgnacją, rozbiórkę deskowania, oczyszczenie terenu, przeprowadzenie wymaganych pomiarów przez uprawnionego geodetę i badań laboratoryjnych.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Stosowne normy i przepisy dotyczące betonu podano w M-13.02.00. *Beton niekonstrukcyjny. pkt. 10.*

PN-77/S-10040 Żelbetowe i betonowe konstrukcje mostowe. Wymagania i badania.

PN-63/B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.