

## **M - 13.02.01. BETON KLASY C8/10 (B10).**

### **1. WSTĘP.**

#### **1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST)**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót betonowych w ramach realizacji zadania **remontu mostu w m. Lwowiec w km 5+328 drogi powiatowej nr 1581N**

**Dziétrzychowo-Drogosze-Kiemławki Wielkie.**

#### **1.2. Zakres stosowania SST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu podkładów z betonu klasy C8/10(B10).

### **2. MATERIAŁY.**

wg SST M 13.00.00.

### **3. SPRZĘT.**

wg SST M 13.00.00.

### **4. TRANSPORT.**

wg SST M 13.00.00.

### **5. WYKONANIE ROBÓT.**

wg SST M 13.00.00

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.**

wg SST M 13.00.00.

### **7. OBMIAR.**

Jednostką obmiaru jest 1 m<sup>3</sup> wbudowanego betonu, obliczony na podstawie Dokumentacji Projektowej.

### **8. ODBIÓR KOŃCOWY.**

Badania wg 6 należy przeprowadzić w czasie odbioru Robót. Na podstawie wyników badań należy sporządzić protokoły odbioru robót końcowych.. Jeżeli wszystkie badania dały wyniki dodatnie, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami. 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 i przedstawić je do ponownego odbioru.

### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.**

Cena jednostkowa uwzględnia:

- zapewnienie niezbędnych czynników produkcji
- dostarczenie i ułożenie mieszanki betonowej oraz jej pielęgnację

### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE.**

Wg. OST M 13.00.00.