

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem osadzenia kotew zamocowań barier sprężystych, balustrad podczas

**„Przebudowa mostu na potoku Sowina (Lubica) w miejscowości Widacz ,  
w ciągu drogi gminnej Nr 112161 R, w km 0+072”**

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

Szczegółowa 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**

Roboty objęte niniejszą specyfikacją dotyczą wykonania i montażu :

- kotew barier sprężystych BARIEROPORĘCZY;

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00. „Wymagania ogólne”, pkt 1.4.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót ich zgodność z dokumentacją projektową oraz SST.

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

## **2. MATERIAŁY**

Właściwości materiałów jak w specyfikacji SST M 22.01.01, a ponadto :

- wszystkie elementy ze stali St3SX.

## **3. SPRZĘT**

Wg specyfikacji SST M 22.01.01

## **4. TRANSPORT**

Wg specyfikacji SST M 22.01.01

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

Wg specyfikacji SST M 22.01.01

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Wg specyfikacji SST M 22.01.01

## **7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiaru jest 1 tona [t]. Do obliczenia należności przyjmuje się teoretyczną ilość (t) zmontowanych elementów stalowych.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Badania wg pkt. 6 należy przeprowadzać w czasie odbiorów 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**

Umowna cena jednostkowa uwzględnia :

- wykonanie, dostarczenie i zamontowanie kotew i śrub kotwiących barierę sprężystą BARIEROPORĘCZ w obrębie obiektu;
- oczyszczenie terenu robót z odpadów zbrojenia stanowiących własność Wykonawcy i usunięcie ich poza pas drogowy.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Wg specyfikacji SST M 22.01.01.