

### **Uszczegółowienie dokumentacji projektowej i zakresu robót**

W ramach zadania należy przewidzieć remont barier mostowych na istniejącym moście na drodze Sanie – Powidzko.

Obiekt: Most o konstrukcji sklepieniowej w ciągu drogi gminnej nr 101283 D (działka ew. nr 227 i 47 AM-1) w miejscowości Sanie.

Nr inwentarzowy (JNI): 35011396

Szerokość chodnika: lewostronny – 1.00 mb, prawostronny: 1.20 mb.

Długość chodnika: lewostronny – 12.50 mb, prawostronny: 9.50 mb

Przedmiotem zamówienia jest oczyszczenie wraz z położeniem powłoki antykorozyjnej i lakierniczej elementów stalowych chodnika i balustrady w/w mostu. Blacha ryflowana z nałożoną powłoką lakierniczą antypoślizgową. Pozostałe elementy stalowe - powłoka lakiernicza półmat. W skład przedmiotu zamówienia wchodzi również wymiana dwóch słupków balustrady z profilu C80 (122 cm x 8 cm x 4.5 cm).

Kolor: niebieski – rodzaj farby: typu „Elastometal” lub równoważna.

#### Elementy stalowe wchodzące w zakres prac:

- Chodnik strona lewa (zachód) od m. Powidzko:
  - konstrukcja pomostu z blachy ryflowanej o gr. 5.00 mm, długość 12.50 mb, szerokość 1.00 mb (obustronna)
  - wsporniki podchodnikowe z dwuteowników 5 cm x 10 cm x 110 cm – 7 sztuk
  - podłużnice przy pomocy ceownika C120 o długości 12.50 mb
- Chodnik strona prawa (północ) od m. Powidzko:
  - konstrukcja pomostu z blachy ryflowanej o gr. 5.00 mm, długość 9.50 mb, szerokość 1.20 mb (obustronna)
  - wsporniki podchodnikowe z dwuteowników 5 cm x 10 cm x 110 cm – 7 sztuk
  - podłużnice przy pomocy ceownika C120 o długości 9.50 mb
- Balustrada strona lewa (zachód) od m. Powidzko:
  - słupki balustrad z profili C80 122 cm x 8 cm x 4.5 cm – 12 sztuk
  - przeciągi balustrad z rur o śr. 60.00 mm długość 12.00 mb x 3
- Balustrada strona prawa (północ) od m. Powidzko:
  - słupki balustrad z profili C80 122 cm x 8 cm x 4.5 cm – 9 sztuk w tym wymiana 2 sztuk na nowe.
  - przeciągi balustrad z rur o śr. 60.00 mm długość 9.00 mb x 3