



### **Nazwa i opis obiektu:**

**Nazwa obiektu:** Most w ciągu obwodnicy

**SAF:** 3 i 8

**IMF:** C1.1.1.

**Lokalizacja:**

Obwodnica Bielska-Białej

**Wymiary charakterystyczne:**

333 m długości

**Opis szczegółowy:**

Konstrukcja obiektu malowana powłokami sztywnymi, nawierzchnie chodników z żywic.

### **Wymagania:**

**Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie**

Beton, max 4 % wilgotności, podłoże wapienne na kapach chodnikowych.

### **Technologia Sika:**

**Systemy / Materiały Sika:**

Sikagard®-680 S, Sikafloor®-156,

Sika® Elastomastic TF

### **Uczestnicy projektu:**

**Właściciel:** GDDKiA

**Inwestor:** GDDKiA

**Generalny Wykonawca:** Intercor

**Podwykonawca:** Bazen

**Inżynier / Instruktor Sika Poland:**

Piotr Zuzek / Jerzy Kadłuczka

**Data wykonania prac:** 07.2011



Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska

Tel. +48 22 31 00 700  
Fax +48 22 31 00 800  
e-mail sika.poland@pl.sika.com  
www.sika.pl