



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

**Nazwa obiektu:** Wiadukt WA 3D

**SAF:** 06.6.2

**IMF:** C 1.1.1

#### **Lokalizacja:**

Odcinek A4 Jarosław - Rzeszów

#### **Opis szczegółowy:**

Wiadukt stalowy 6 tys. ton konstrukcji

### **Wymagania:**

#### **Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie**

Podłoże stalowe SA 2,5

Malowanie na wytwórni warstw podkładowej i między warstwy

Warstwa nawierzchniowa na placu budowy

### **Technologia Sika:**

#### **Systemy / Materiały Sika:**

SikaCor® Zinc R 80 mikronów

SikaCor® EG1 DB 702 2x 80 mikronów

SikaCor® EG5 RAL 5009

Powierzchnie wewnętrzne:

SikaCor® Zinc R 80 mikronów

SikaCor® EG1 DB 702 2x 80 mikronów

### **Uczestnicy projektu:**

**Właściciel:** GDDKiA

**Inwestor:** GDDKiA

**Generalny Wykonawca:** Polimex Mostostal Siedlce

**Podwykonawca:** Konstalex Radomsko

**Inżynier / Instruktor Sika Poland:**

Maciej Urbanek

**Data wykonania prac:** 2011/2012



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