



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Wiadukty drogowe w ciągu
A4 Jarosław - Rzeszów

SAF: 06.6.2

IMF: 1.1.1

Lokalizacja:

Odcinek A4 Jarosław - Rzeszów

Wymiary charakterystyczne:

Wiadukty drogowe łukowe

Opis szczegółowy:

Łącznie 4 tys ton konstrukcji

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Podłoże stalowe SA 2,5

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

SikaCor® Zinc R 80 mikronów

SikaCor® EG1 DB 702 2x 80 mikronów

SikaCor® EG5 RAL 5015, RAL 3020

Uczestnicy projektu:

Właściciel: GDDKiA

Inwestor: GDDKiA

Generalny Wykonawca: Polimex Mostostal
Siedlce

Podwykonawca: Wytwórnia konstrukcji stalowych
Polimex Mostostal Oddział Rudniki

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Maciej Urbanek

Data wykonania prac: 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