



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Budowa wiaduktu nad drogą ekspresową S1 w ciągu ulicy Tuwima w Sosnowcu

SAF: 03.3.3

IMF: Transport drogowy - Mosty drogowe

Lokalizacja:

Sosnowiec

Wymiary charakterystyczne:

7500 m²

Opis szczegółowy:

Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Zalecane sposoby przygotowania podłoża – czyszczenie metodą hydrodynamiczną lub strumieniowo – ścierną.

Temperatura aplikacji: Minimum + 5 °C

Wilgotność: maksimum 85%

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sikagard®-702 W Aquaphob

Sikagard®-680 S RAL 7047

Uczestnicy projektu:

Właściciel: Urząd Miasta Sosnowiec

Inwestor: GDDKIA

Generalny Wykonawca: Banimex Sp. z o.o.

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Wesołowski Tomasz

Data wykonania prac: 2011



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 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