



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Estakada w ciągu autostrady A4 Kraków – Katowice - obiekt M10 w Jaworznie

SAF: 03.3.2

IMF: Transport drogowy – mosty drogowe

Lokalizacja:

Jaworzno

Wymiary charakterystyczne:

28 000 m²

Opis szczegółowy:

Naprawa konstrukcji żelbetowej estakady M10 w Jaworznie w ciągu autostrady A4 za pomocą materiałów PCC.

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Skorodowany beton, luźne elementy usunąć do zdrowego podłoża, pozbawionego mleczka cementowego, starych powłok i środków antyadhezyjnych. Zalecane sposoby przygotowania podłoża – czyszczenie metodą hydrodynamiczną lub strumieniowo – ścierną.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Zaprawy naprawcze – Sika® MonoTop® System:

- Sika® MonoTop®-910 N
- Sika® MonoTop®-612
- Sika® MonoTop®-614
- Sika® MonoTop®-620

Uczestnicy projektu:

Właściciel: GDDKIA

Inwestor: Stalexport Autostrada Małopolska S.A.

Generalny Wykonawca: Asis Sp.z o.o.

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Wesołowski Tomasz

Data wykonania prac: 03-11.2011



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