



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Pylon Mostu Rędzińskiego

SAF: 03.3.3

IMF: C 1.1.1

Lokalizacja:

Wrocław

Wymiary charakterystyczne:

Antykorozja konstrukcji betonowej 6000 m²

Maty z włókien węglowych 600 m²

Opis szczegółowy:

Budowa Autostradowej Obwodnicy Wrocławia

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika[®] MonoTop[®] System

Sikagard[®]-552 W Aquaprimer

Sikagard[®]-550 W Elastic

Sikadur[®]-41

Sikadur[®]-330

Sika[®]-Wrap

Uczestnicy projektu:

Inwestor: GDDKiA Wrocław

Generalny Wykonawca: MOSTOSTAL
Warszawa

Podwykonawca: ARWO Barlinek

Inżynier Sika Poland:

Mariola Krzesińska / Bartosz Gądecki

Data wykonania prac: maj 2009 – sierpień 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