



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Autostradowa Obwodnica Wrocławia odc.I

SAF: 03.3.3, 07.7.3, 8

IMF: C 1.1.1

Lokalizacja:

Wrocław

Wymiary charakterystyczne:

Długość odcinka 12 km

Opis szczegółowy:

Nawierzchnia chodników 5.618 m²

Malowanie betonu 21.000 m²

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Nowe konstrukcje betonowe

Technologie Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika[®] MonoTop[®]-625

Sikafloor[®]-156

Sika[®] Elastomastic TF

Sikagard[®]-680 S

Sikagard[®]-550 W

Sika[®] Waterbar

Sikadur-Combiflex[®] System

Sikaflex[®] PRO-3 WF

Uczestnicy projektu:

Właściciel: GDDKiA

Inwestor: GDDKiA O/Wrocław

Generalny Wykonawca: Budimex S.A Oddział Infrastruktury Komunikacyjnej Zachód we Wrocławiu

Podwykonawca: Iniekt-Bud, Niwa

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Mariola Krzesińska

Data wykonania prac: 2009 - 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