



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Zachodnia Obwodnica Poznania etap I

SAF: 03.3.3, 6

IMF: C 1.1.1

Lokalizacja:

Poznań (Sady – Głuchowo)

Wymiary charakterystyczne:

Antykorozyja konstrukcji betonowych 60.000 m²

Antykorozyja konstrukcji stalowych 18.000 m²

Nawierzchnio-izolacja chodników mostowych 3.000 m²

Opis szczegółowy:

Budowa drogi ekspresowej S11 wraz z Zachodnią Obwodnicą miasta Poznań

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton, stal

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika® MonoTop® System

Sikagard®-680 S

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Sikagard®-545 W Elastofill

Sikafloor®-156

Sika® Elastomastic TF

Sikafloor®-357

SikaCor® EG 1 Sealer

SikaCor® EG 1

SikaCor® EG 5

Uczestnicy projektu:

Inwestor: GDDKiA Poznań

Generalny Wykonawca: SKANSKA S.A. – INTERCOR Zawiercie

Podwykonawca: Mostostal Kielce, Exbud Kielce, ARWO Barlinek

Inżynier Sika Poland:

Bartosz Gądecki

Data wykonania prac: maj 2010 – maj 2012



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczynkowska 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