



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu:

Budowa drogi ekspresowej S7

SAF: 03.3.3

IMF: C 1.1.1

Lokalizacja:

Olsztynek - Nidzica

Wymiary charakterystyczne:

Antykorozyja betonu 80.000 m²

Nawierzchnio-izolacja chodników i płyt mostowych 20.000 m²

Powłoka antygrafitti 8.000 m²

Opis szczegółowy:

Budowa drogi ekspresowej S7 Olsztynek – Nidzica wraz z obwodnicą Olsztyńska

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika® MonoTop® System

Sikagard®-680 S

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Sikagard®-776

Sikagard®-777 Ice

Sikafloor®-156

Sika® Elastomastic TF

Sikafloor®-357

Sikaflex® PRO-3 WF

Sika® Poxitar F

Uczestnicy projektu:

Inwestor: GDDKiA Olsztyn

Generalny Wykonawca: SANDO Warszawa – ENERGOPOL Szczecin

Podwykonawca: NIWA Szczecin Sp. z o.o.

Inżynier Sika:

Bartosz Gądecki

Data wykonania prac: maj 2010 – maj 2012



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