



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Obwodnica m. Łęknica

SAF: 03.3.3

IMF: C 1.1.1

Lokalizacja:

Łęknica

Wymiary charakterystyczne:

Antykorozyja konstrukcji betonowych 6 000 m²

Nawierzchnio-izolacja chodników mostowych
1500 m²

Opis szczegółowy:

Budowa obwodnicy miasta Łęknica w ciągu
drogi krajowej nr 12

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika® MonoTop® System

Sikagard®-680 S

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Sikagard®-550 W Elastic

Sikafloor®-156

Sika® Elastomastic TF

Sikafloor®-359

Uczestnicy projektu:

Inwestor: GDDKiA oddział Zielona Góra

Generalny Wykonawca: MAX BÓGL

Podwykonawca: NIWA Szczecin Sp. z o.o.

Inżynier Sika Poland:

Bartosz Gądecki

Data wykonania prac: lipiec 2010 – październik
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