



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: WA 426

SAF: 3 i 8

IMF:

Lokalizacja:

Autostrada A1 Piekary Śląskie - Pyrzowice

Wymiary charakterystyczne:

Opis szczegółowy:

Konstrukcja obiektu malowana powłokami elastycznymi, nawierzchnie chodników z żywic.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sikagard® 552 W Aqaprimer, Sikagard® 550 W Elastic, Sikafloor® 156, Sika® Elastomastic TF, Sikafloor® 357

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton, max 4 % wilgotności, podłoże wypiaszkowane na kapach chodnikowych.

Uczestnicy projektu:

Właściciel: GDDKiA

Inwestor: GDDKiA

Generalny Wykonawca: Budimex

Podwykonawca: GST Steel

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Piotr Zuzek/Jerzy Kadłuczka

Data wykonania prac: 08.2011



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