



### **Nazwa i opis obiektu:**

**Nazwa obiektu:** WA 429

**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:**

**Inżynier / Instruktor Sika Poland:**

Piotr Zuzek/Jerzy Kadłuczka

**Data wykonania prac:** 10.2011



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