



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

**Nazwa obiektu:** Torowisko tramwajowe, linia tramwajowa na osiedle Ruczaj w Krakowie

**SAF:** 02.2.2

**IMF:** Torowiska

#### **Lokalizacja:**

Kraków

#### **Wymiary charakterystyczne:**

60 ton materiałów z serii Icosit KC

4200 m<sup>2</sup> maty wibroizolacyjnej

#### **Opis szczegółowy:**

Lekki system masy odsprężynowanej LMSS

Mocowanie punktowe szyny na betonowych ławach wzdłużnych

### **Wymagania:**

#### **Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie**

Podłoże oczyszczone z luźnych cząstek, bez zabrudzeń, zagruntowane.

Podłoże odpowiednio zagęszczone bez ostrych krawędzi i zagłębień.

### **Technologia Sika:**

#### **Systemy / Materiały Sika:**

System mocowania ciągłego ERS

System mocowania punktowego DF

Maty wibroizolacyjna pod płytowa

### **Uczestnicy projektu:**

**Właściciel:** ZIKIT Kraków

**Inwestor:** ZIKIT Kraków

**Generalny Wykonawca:** ZUE S.A.

**Podwykonawca:** NTB Grupa

**Inżynier / Instruktor Sika Poland:**

Maciej Muszyński / Jerzy Kadłuczka

**Data wykonania prac:** 2011 / 2012



Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunkowska 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