



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

**Nazwa obiektu:** Muzeum Śląskie

**SAF:** 07.7.4

**IMF:** 6.2.2

**Lokalizacja:**

Katowice ul. Kopalniana

**Wymiary charakterystyczne:**

65 000 m<sup>2</sup> hydroizolacji

**Opis szczegółowy:**

Hydroizolacja podziemnej części Muzeum Śląskiego w Katowicach

### **Wymagania:**

**Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie**

Izolacja płyty fundamentowej ok. 20 000 m<sup>2</sup>

Izolacja ścian fundamentowych ok. 20 000 m<sup>2</sup>

Izolacja stropu Sikaplan SGmA 1,5

### **Technologia Sika:**

**Systemy / Materiały Sika:**

Sikaplan<sup>®</sup> WP 1100 15 HL

Sikaplan<sup>®</sup> SGmA 1,5

System Sika<sup>®</sup> Waterbar

Systemy Sika<sup>®</sup> Dilatec

### **Uczestnicy projektu:**

**Właściciel:** Muzeum Śląskie

**Generalny Wykonawca:** Budimex

**Podwykonawca:** NTB Skawina

**Inżynier / Instruktor Sika Poland:**

Maciej Urbanek

**Data wykonania prac:** 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