



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

**Nazwa obiektu:** Komin o wys. 200 m  
w Elektrowni Dolna Odra

**SAF:** 3

**IMF:** Przemysł energetyczny

**Lokalizacja:**

Gryfino

**Wymiary charakterystyczne:**

H=200m

**Opis szczegółowy:**

Naniesienie powłok ochronnych trzonu  
żelbetowego oraz wykonanie dziennego  
oznakowania przeszkodowego.

**Wymagania:**

**Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie**

Przygotowany do aplikacji systemów przez  
lokalne odkucia i śrutowanie i zmycie całej  
powierzchni trzonu kominu.

### **Technologia Sika:**

**Systemy / Materiały Sika:**

Sikagard®

SikaCor®

Sika® Poxicolor Plus

### **Uczestnicy projektu:**

**Właściciel:** PGE Górnictwo i Energetyka  
Konwencjonalna SA

**Inwestor:** Zespół Elektrowni Dolna Odra

**Generalny Wykonawca:** Rafko SA

**Podwykonawca:** Energie Sp. z o.o.

**Inżynier / Instruktor Sika Poland:**

Łukasz Bijak

**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