

## Naprawa i zabezpieczenie betonu Energetyka

### Koksownia Przyjaźń – Komin baterii nr 5, H = 120 m



**Opis obiektu:** Komin stożkowy, jednokanałowy, H = 120 m

**Wymagania:** Budowa nowego kominu metodą deskowania przestawnego: wykonanie powłok ochronnych betonowego płaszczu kominu – od wewnątrz i na zewnątrz (z równoczesnym wykonaniem pielęgnacji betonu)

**Podłoże:** Beton B30

**Technologia:** Powłoka wewnętrzna – Sikagard 720 Epocem / Icosit K24 Thick

Powłoka zewnętrzna:

- Sikagard 680 S
- Icosit 2406 Primer / Icosit Poxicolor Plus / Icosit EG 5
- Icosit 277 / Icosit EG 5

<b>Data:</b> Marzec 2006 / Wrzesień 2006	<b>Lokalizacja:</b> Dąbrowa Górnicza (woj. śląskie)
<b>Generalny wykonawca:</b> PIECEXPORT SP.Z O.O. (Dąbrowa Górnicza)	<b>Wykonawca prac:</b> EMKA SP.Z O.O. (Kraków)
<b>Projektant:</b>	<b>Inżynier Sika Poland</b> Tomasz Nowicki

