

Przemysł energetyczny

Naprawa i zabezpieczenie betonu

Remont i zabezpieczenie powłokowe Chłodni Kominowej Nr 1 w ELEKTROCIEPŁOWNI „GORZÓW” S.A.



Opis obiektu: Chłodnia hiperboidalna o wysokości H=60m, powierzchnia całkowita płaszcza wew. i zew. 12.000m².

Podłoże: Płaszcz żelbetowy. Przygotowanie powierzchni – czyszczenie strumieniowo ściernie.

Technologia:

- Reprofilacja ubytków – Sika MonoTop System + SikaCem Gunit 133
- Powłoka wew.: 1 x Icosit 2406 Primer, 1 x Icosit 2406 Deck RAL 7032
- Powłoka zew.: 1 x Sikagard 702 W Aquaphob + 2 x Sikagard 680 S Betoncolor

Prace prowadzono w latach 2002 - 2005	Lokalizacja: Gorzów Wlkp.
Generalny wykonawca: Budownictwo Przemysłowe UNISERV S.A. Katowice	Wykonawca prac: Budownictwo Przemysłowe UNISERV S.A. Katowice
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Paweł Nowaczewski



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