

Antykorozyja stali

Budynki przemysłowe

Konstrukcja tłoczni blach Automotion Gestamp Gonvarii we Wrześni



- Opis obiektu:** Stalowa konstrukcja tłoczni blach Automotion Gestamp Gonvarii we Wrześni. Ciężar konstrukcji ok. 3.200 ton
Powierzchnia całkowita ok. 70.000 m²
- Wymagania:** Kategoria korozyjności C2 wg. PN ISO 12 944-5.
System epoksydowy.
- Podłoże:** Czyszczenie strumieniowo-ścierne do stopnia czystości Sa 2 ½ wg PN ISO 8501-1
- Technologia:** ■ Powłoka epoksydowa – Icosit Poxicolor Plus - 140 μm

Data: 2003 / 2004	Lokalizacja: Września
Generalny wykonawca: CONDIX	Wykonawca prac: Maxi Star Konstruktor
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Zenon Kowalczyk



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