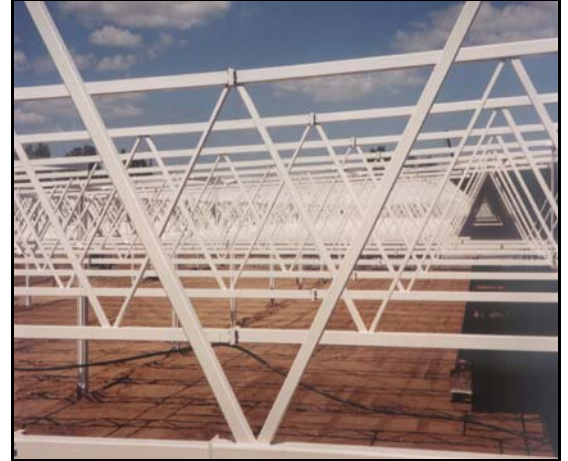


## Antykorozyja stali

### Budynki komercyjne

#### Centrum Handlowe CARREFOUR w Toruniu



- Opis obiektu:** Stalowa konstrukcja Centrum Handlowego Carrefour w Toruniu.  
Ciężar konstrukcji ok. 1.200 ton.  
Powierzchnia całkowita ok. 30.000 m<sup>2</sup>
- Wymagania:** Kategoria korozyjności C2 wg. PN ISO 12 944-5.  
System epoksydowo-poliuretanowy. Kolor powierzchniowy RAL 9010
- Podłoże:** Czyszczenie strumieniowo-ścierne do stopnia czystości Sa 2 ½ wg PN ISO 8501-1
- Technologia:**
- Powłoka podkładowa – Icosit EG Phosphat - 90 µm
  - Powłoka powierzchniowa – Icosit EG 5 – 60 µm

<b>Data:</b> 2002	<b>Lokalizacja:</b> Toruń
<b>Generalny wykonawca:</b> CFE Polska	<b>Wykonawca prac:</b> Mostostal Chojnice, Mostostal Gdańsk, Centrostal Grudziądz, GZP
<b>Projektant:</b>	<b>Inżynier / Instruktor Sika Poland</b> Zenon Kowalczuk / Janusz Kasprzykowski



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