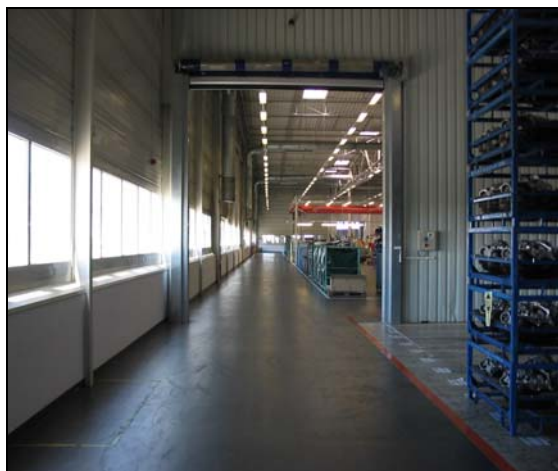


**Posadzki przemysłowe**  
**Przemysł samochodowy**

**Zakłady samochodowe Volkswagen Swarzędz - Jasin.**



- Opis obiektu:** Dwa różnego rodzaju pomieszczenia: produkcyjne (żywica 50.000 m<sup>2</sup>), powierzchnie magazynowe (posypka 30.000 m<sup>2</sup>).
- Wymagania:** Posadzka o bardzo dużych parametrach wytrzymałościowych, w tym odporności na zaolejenie.
- Podłoże:** Beton C 30/37.  
Przygotowanie powierzchni – czyszczenie metodą strumieniowo-ścierną
- Technologia:**
- Hala główna: Sikafloor 261 – (50.000 m<sup>2</sup>) System OS 3 i OS 6**
    - Gruntowanie: Sikafloor® 156
    - Warstwa zasadnicza: Sikafloor® 261
  - Magazyn : Sika Chapdur Premix natural – (30.000 m<sup>2</sup>)**
    - Utwardzenie: Sika Chapdur Premix
    - Pielęgnacja: Sikafloor® ProSeal

<b>Data:</b> Kwiecień - Grudzień 2003	<b>Lokalizacja:</b> Swarzędz - Jasin
<b>Generalny wykonawca:</b> BUDIMEX DROMEX S.A. O/ZACHODNI	<b>Wykonawca prac:</b> utwardzenie BUDIMEX DROMEX S.A. Poznań, żywice CHEMEX Piła
<b>Projektant:</b> ADF Poznań	<b>Inżynier / Instruktor Sika Poland</b> Rafał Musiał / Janusz Kasprzykowski