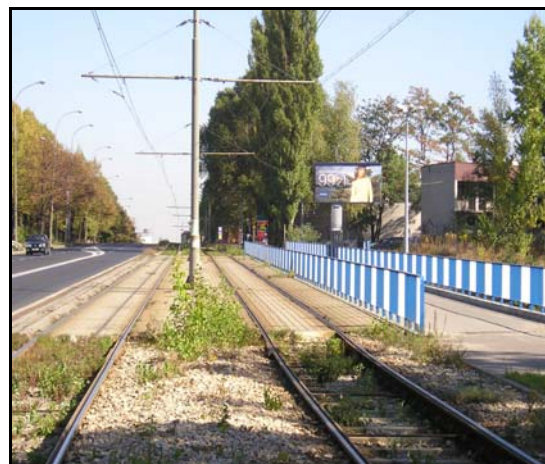


Podlewki i zakotwienia
Infrastruktura transportu

Torowisko tramwajowe na wiadukcie w ciągu ul. Kościuszki nad A4 w Katowicach



- Opis obiektu:** Modernizacja i remont torowiska tramwajowego w ciągu ul. Kościuszki w Katowicach.
- Wymagania:** Wysoka trwałość zastosowanych rozwiązań
- Podłoże:** Żelbetowe
- Technologia:**
- Icosit KC 330/5
 - Icosit Elastomastic TF System
 - Sikaflex PRO 3 WF
- Uwagi:** Po wykonaniu prac torowisko zostało przykryte płytami w celu umożliwienia przejazdu awaryjnego.

Data: 2000	Lokalizacja: Kraków
Generalny wykonawca: ABF	Wykonawca prac: ABF
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Maciej Karpala / Jerzy Kadłuczka