

Podlewki i zakotwienia Infrastruktura transportu

Torowisko tramwajowe w ciągu ul. Osobowickiej, Wrocław



- Opis obiektu:** Remont torowiska tramwajowego w ciągu ul. Osobowickiej we Wrocławiu.
- Wymagania:** Konieczność zastosowania nowoczesnego systemu ciągłego mocowania szyn, znacząco redukującego wibracje i hałas. System ten jednocześnie umożliwia trwałe użytkowanie nawierzchni jezdnej przez różne pojazdy.
- Podłoże:** Żelbetowe
- Technologia:**
- Szyna Ri 60 zabudowana w nawierzchni jezdnej z wklejonymi betonowymi bloczkami komorowymi, tzw „szyna pływająca”
 - Icosit KC 340/45
 - Icosit KC FM 1, Icosit KC FM VHK
 - Sikadur 53

Data: 2004	Lokalizacja: Wrocław
Generalny wykonawca: Grupa ZUE SA	Wykonawca prac: Grupa ZUE SA
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Tomasz Wójcik / Jerzy Kadłuczka

