

Podlewki i zakotwienia

Infrastruktura transportu

Torowisko tramwajowe w ciągu ul. Piłsudskiego w Krakowie



- Opis obiektu:** Remont torowiska tramwajowego w ciągu ul. Piłsudskiego w Krakowie wraz ze skrzyżowaniem z Alejami Trzech Wieszczów i wejściem w Al. 3 Maja.
- 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: 2001	Lokalizacja: Kraków, ul. Piłsudskiego
Generalny wykonawca: Budostal 5 S.A.	Wykonawca prac: Budostal 5 S.A.
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Maciej Karpala / Jerzy Kadłuczka

