

Podlewki i zakotwienia

Infrastruktura transportu

Wiadukt w Alei Jana Pawła II nad ul. Stella Sawickiego, Kraków



- Opis obiektu:** Konstrukcja żelbetowa
- Wymagania:** Wysoka trwałość zastosowanych rozwiązań
- Podłoże:** Beton
- Technologia:**
- Szyna Ri 60 z przyklejonymi betonowymi blokami komorowymi zabudowana w korytkach oraz w nawierzchni jezdnej, tzw „szyna pływająca”
 - Icosit KC 340/45 System
 - Icosit KC FM 1
 - Sikadur 53
 - Icosit Elastoamstic TF – nawierzchnia chodników oraz płyty podtorza

Uwagi: Ze względu na obniżenie ciężaru konstrukcji, szyny zostały „zatopione” w korytkach wyniesionych powyżej poziomu konstrukcji płyty.

Data: 2001	Lokalizacja: Kraków
Generalny wykonawca: Eneopol S.A.	Wykonawca prac: Eneopol S.A./Spetrem s.c.
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Maciej Karpala / Jerzy Kadłuczka

