

Antykorozyja

Infrastruktura transportu

Zabezpieczenie antykorozyjne wiaduktu drogowego nad linią kolejową w Częstochowie w ciągu ulicy Jagiellońskiej.



- Opis obiektu:** Wiadukt – obiekt stalowy zespolony długości 165 m, 2 nitki, powierzchnia 13 250m²
- Wymagania:** Zabezpieczenie antykorozyjne w kategorii środowiska C4, długi okres trwałości zabezpieczeń, wymagana aprobatą IBDiM.
- Podłoże:** Stal ocynkowana natryskowo.
- Technologia**
1. Doszczelnienie - Icosit EG 1
 2. Międzywarstwa - Icosit EG 1 DB 702 grubość – 120 µm
 3. Nawierzchnia - Icosit EG 5 RAL 6016 grubość - 80 µm

Data: 2004/2005	Lokalizacja: Częstochowa
Generalni Wykonawcy: Mosty Płock; Interkor Zawiercie	Wykonawca zabezpieczenia antykorozyjnego: Interkor, Konstalex
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Częstochowie	Inżynier prowadzący / Instruktor Sika Poland: Maciej Urbanek / Jurek Kadłuczka

