

Antykorozyja stali
Infrastruktura transportu

Wiadukt kolejowy nad A4 w Katowicach.



- Opis obiektu:** Stalowy most łukowy.
- Wymagania:** Wysoka trwałość zastosowanych rozwiązań
- Podłoże:** Stal wpiaskowana do klasy SA 2 ½, na konstrukcji nośnej na korycie balastowym
- Technologia:** ■ Icosit Elastomastic TF – izolacja koryta balastowego przeznaczona pod obciążenie tłuszczem bez warstw ochronnych

Data: 2002	Lokalizacja: Katowice
Generalny wykonawca: Prinż Holding S.A.	Wykonawca prac: Mostostal Zabrze
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Maciej Karpala / Jerzy Kadłuczka