

Antykorozyja stali

Infrastruktura transportu

„Most na rzece Warcie – skrzyżowanie z ul. Warszawską” Gorzów Wlkp.



- Opis obiektu:** Most - konstrukcja stalowa, skrzynkowa.
Powierzchnia całkowita 36.000 m² + 2 Wiadukty o powierzchni 4.000 m²
- Podłoże:** Przygotowanie powierzchni – czyszczenie strumieniowo ściernie.
Wymagana grubość powłoki: 260µm
- Technologia** Powierzchnie wewnętrzne:
- 1 x Icosit Poxicolor Primer HE Rotbraun 80µm
 - 2 x Icosit EG 1 DB 702 180µm
- Powierzchnie zewnętrzne:
- 1 x Icosit Poxicolor Primer HE Rotbraun 80µm
 - 1 x Icosit EG 1 DB 703 120µm
 - 1 x Icosit EG 4 DB 702 60µm
- Prace dodatkowe:** Wykonano zabezpieczenie antykorozyjne elementów żelbetowych: przyczółki, podpory powłoką elastyczną typu Sikagard 550 W Elastic RAL 7001

Data: 2004/2005	Lokalizacja: Gorzów Wlkp.
Generalny wykonawca: Z. Marciniak S.A. Gorzów	Wykonawca prac: Zakład Usług Stoczniowych I Mostowych Szczecin
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Paweł Nowaczewski

