

RÉNOVATION DU PONT SIERKIERKOWSKI VARSOVIE - POLOGNE

L'application s'est effectuée en Septembre et Octobre 2008. L'investisseur de la rénovation du pont de 500m de long et de 35m de largeur était le **General Directorate for National Roads and Motorways**. L'entrepreneur était **GS-STEEL** de Gdansk.

Au total 1.322 kg de **ZINGA** ont été utilisé afin de protéger ce magnifique pont contre la corrosion.



La technique de protection anticorrosion avant la rénovation était:

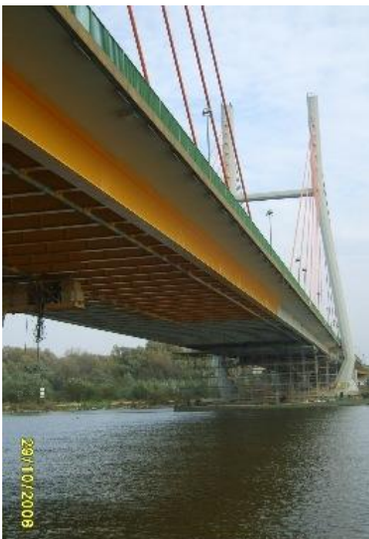
- Métallisation 120µm
- Bouche-pores, couche intermédiaire et couche de finition: Total 200 µm EFS

Préparation de surface: Grenailage

ZINGA 1 x 120µm EFS application à la brosse où la métallisation a été éliminée (sur 30% de la surface totale).

Sur la surface entière: bouche-pores, couche intermédiaire et couche de finition.

Total 200 µm EFS.



Système:

ZINGA 2 x 60 µm EFS (ou 1 x 120 µm EFS)

Bouche-pores, couche intermédiaire et finition: total 200µm EFS