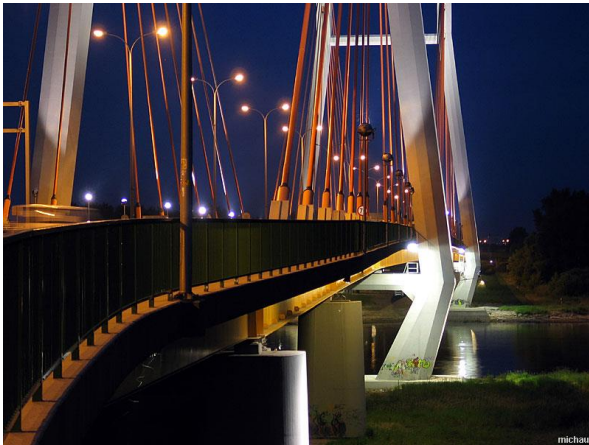


RENOVATIE VAN DE SIERKIERKOWSKI BRUG WARSCHAU – POLEN

De applicatie gebeurde in September en Oktober 2008. De investeerder voor de renovatie van de volledige 500 meter lange en 36m brede brug was het algemeen commissariaat voor **Nationale Wegen en Snelwegen**. De aannemer was **GS-STEEL** van Gdansk.

In totaal werd 1322 kg **ZINGA** gebruikt om deze prachtige brug te beschermen tegen corrosie.



De anticorrosie technologie voor de renovatie was:

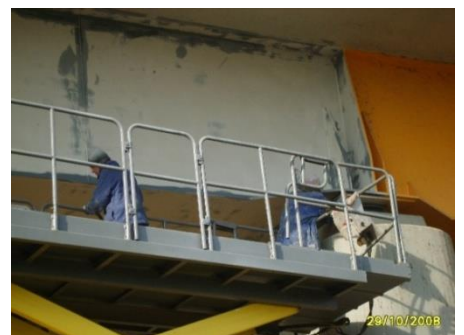
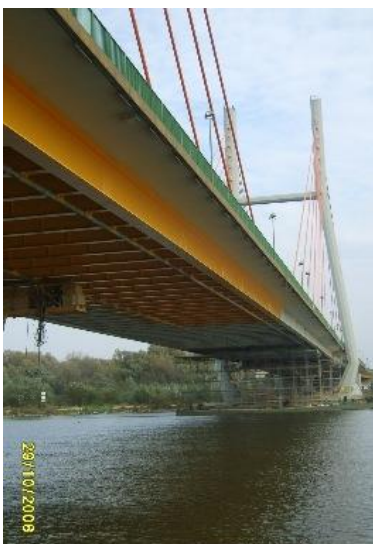
- Metallisatie 120 μm
- Sealer, tussenlaag en topcoat: Totaal 200 μm DFD

Oppervlaktevoorbereiding: Gritstralen

ZINGA 1 x 120 μm DFD applicatie met borstel waar de metallisatie was verwijderd (30% van het totale oppervlak).

Over het volledige oppervlak : sealer, tussenlaag en topcoat.

Totaal 200 μm DFD.



Systeem:

ZINGA 2 x 60 μm DFD (of 1 x 120 μm DFD)
Sealer, tussenlaag en Topcoat: totaal 200 μm DFD