

Antykorozyja stali

Obiekty sportowe

Stadion Wisły w Krakowie



- Opis obiektu:** Konstrukcja stalowa Trybuny Południowej stadionu piłkarskiego Wisły Kraków przy ulicy Reymonta w Krakowie. Nośność konstrukcji ok. 1600 ton.
- Wymagania:** System epoksydowo poliuretanowy w kategorii korozyjności C 3 PN-EN ISO 12944. Powłoka nanoszona w trzech warstwach. Barwy RAL 9006 oraz 5009
- Podłoże:** Stal przygotowana do stopnia czystości SA 2½ PN ISO 8501-1 pozbawiona zanieczyszczeń, oleju, tłuszczu, pyłu i kurzu.
- Technologia:**
- 1 x Icosit® Fria zinc R
 - 1 x Icosit® EG 1
 - 1 x Icosit® EG 5

Data: XII 2004 – VI 2005	Lokalizacja: Kraków
Generalny wykonawca: Budimex Dromex.	Wykonawcy prac: Mostostal Kraków S.A., Eurokonstrukcje, HCz Admet, Promus Ruda Śląska
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Maciej Urbanek / Jerzy Kadłuczka

