



SLOPE PROTECTION ALONG RAILWAY LINE M502 ŠAPJANE-PERMANI, CHORWACJA

Stabilizacja skarp

Slope protection along railway line M502 Šapjane-Permani

Stabilizacja skarp

Projekt	Slope protection along railway line M502 & Scaron;apjane-Permani
Lokalizacja	& Scaron;apjane
Kraj	Chorwacja
Rok Instalacji / montazu	2015
Inwestor	.
Projektant	Geotech Rijeka
Wykonawca	Octopus Rijeka
Opis sytuacyjny projektu	Rockfalls from a very steep cut endangering railway line.
Opis zastosowanego rozwiązania	Slope active protection with TECCO® SYSTEM³ high tensile mesh combined with nailing.
Chroniony obiekt	Railway
Zabezpieczenie przeciwkorozyjne	GEOBRUGG SUPERCOATING
Zabezpieczona powierzchnia	945 m²
Wysokość skarpy	10 m
Nachylenie skarpy	65 ° - 90 °
Wystawy	North

W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast
Telefon+1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com