



COCKERMOUTH CASTLE, ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO

Stabilizacja skarp

Cockermouth Castle

Stabilizacja skarp

Projekt	Cockermouth Castle
Lokalizacja	Cockermouth
Kraj	Zjednoczone Królestwo
Rok Instalacji / montazu	2016
Inwestor	Cockermouth Castle
Wykonawca	CAN Geotechnical
Opis sytuacyjny projektu	Following heavy storms and flooding in 2015 significant erosion was caused to the riverbank under the castle.
Opis zastosowanego rozwiązania	In conjunction with the geotechnical contractor, who had already decided the slope needed soil nailing and TECCO® System, we looked to optimise the solution for the fine grained nature of the soil. We suggested the use of the TECCO® G45/2 in conjunction with an erosion control mat.
Chroniony obiekt	Touristic infrastructure, Other
Zabezpieczenie przeciwkorozyjne	GEOBRUGG SUPERCOATING
Geology	Quaternary fluvial sands.
Zabezpieczona powierzchnia	840 m ²
Wysokość skarpy	20 m
Mata antyerozyjna	Tak
Wystawy	-

W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein
Telefon+41 71 466 81 52
Mobile +41 78 783 46 81
Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com