



KOPALNIA ŚW. JANA – PODZIEMNA TRASA TURYSTYCZNA, POLSKA

Ochrona przed obrywami skalnymi

Kopalnia Św. Jana – Podziemna trasa turystyczna

Ochrona przed obrywami skalnymi

| | |
|---------------------------------------|---|
| Projekt | Kopalnia Św. Jana – Podziemna trasa turystyczna |
| Lokalizacja | Krobica |
| Kraj | Polska |
| Rok Instalacji / montażu | 2012 |
| Inwestor | Miasto Mirsk (projekt współfinansowany z funduszy EU) |
| Projektant | KGHM CUPRUM Sp. z o.o. (lider) , Zakład Robót Górniczych i Wysokościowych AMC Andrzej Ciszewski (partner) |
| Wykonawca | Zakład Robót Górniczych i Wysokościowych AMC Andrzej Ciszewski |
| Opis sytuacyjny projektu | <i>Kopalnia Św. Jana</i> - Podziemna trasa turystyczna w Korbicy w Polsce Założona w historycznych kopalniach Św. Jana (XVI wiek) i Św. Leopolda (XVIII wiek). Prace wydobywcze prowadzone w latach 1576 – 1633, 1755 – 1770 i 1811 – 1816. Długość korytarzy dostępnych do zwiedzania wynosi około 350 m. Obszary na których znajduje się trasa, były bogate w rudy cynku i kobaltu. Podziemna trasa turystyczna ma odzwierciedlać rzeczywistość historycznych kopalń. Ślady ręcznej pracy górników dalej są widoczne w korytarzach sztolni. |
| Opis zastosowanego rozwiązania | Dla bezpieczeństwa zwiedzających, zastosowano System TECCO®. |
| Chroniony obiekt | Mine / Quarry |
| Inne zainstalowane aplikacje | Kopalnie / Wydobywanie / Tunel |
| Wysokość ochronna systemu | N/A |

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
