



Rok założenia 1990

Certyfikat Polskiego Komitetu
Geotechniki nr 0009

ZAKŁAD INŻYNIERYJNY „GEOREM”®

mgr inż. Andrzej Kubański

41-200 Sosnowiec, ul. Mikołajczyka 59a

Tel/fax (0-32) 266-20-26, 27

NIP : 644-002-06-59

e-mail: georem@georem.pl

Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej ul. T. Regeja 81 43-382 Bielsko-Biała
Zamawiający:	Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała
Obiekt:	Droga Powiatowa 4467S w miejscowości Bestwina w km 3+980
Działki nr:	1383/6, 2370/3
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej 4467S w miejscowości Bestwina w km 3+980 w ramach Projektu Osłona Przeciwosuwiskowa zadanie: Likwidacja osuwiska na drodze powiatowej 4467S w miejscowości Bestwina w km 3+980 (ID 24/PB/4)
Część:	IV CZĘŚĆ RYSUNKOWA
Zespół projektowy:	mgr inż. Sebastian Bielski mgr inż. Krystyna Kębsol Upr. bud. w zakresie instalacji sanitarnych 374/91 mgr inż. Milan Sternik Upr. budowlane 213/02 mgr inż. Konrad Wanik Upr. budowlane SLK/1636/POOK/07 Upr. budowlane SLK/2124/OWOK/08
Zespół sprawdzający:	inż. Jarosław Frycz Upr. budowlane SLK/0778/POOD/05 mgr inż. Kazimierz Spyra Upr. budowlane 38/2003

Sosnowiec, listopad 2009r.

SPIS RYSUNKÓW

1. Orientacja ogólna
2. Plan sytuacyjny
3. Profil podłużny w osi drogi
4. Schemat rozmieszczenia kolumn iniekcyjnych „jet grouting”
5. Przekrój konstrukcyjny typowy
6. Lokalizacja kanalizacji deszczowej
7. Profil podłużny kanalizacji
8. Przekrój przez wykop
9. Szczegół budowy studzienek kanalizacyjnych
10. Szczegóły konstrukcyjne elementów drogowych