

Literatura

1. Kessler A., Zastosowanie nowoczesnych technologii geosyntetycznych do zabezpieczeń osuwisk w budownictwie komunikacyjnym na przykładzie komórkowego systemu ograniczającego, Mat. Konf. - Zeszyt Naukowo-Techniczny Oddziału SITK w Krakowie nr 35 , Kraków 2000.
2. Kessler A., Szczepaniak Z., Naprawy i wzmocnienia skarp i zboczy w budownictwie lądowym i wodnym, XVI Ogólnopolska Konferencja: Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Ustroń 200 1.
3. Kessler A., Systemy komórkowe z zastosowaniem geotekstyliów, VII Konferencja Nauk. Techn. : Szkoła metod projektowania obiektów inżynierskich z zastosowaniem geosyntetyków, Ustroń 2001.
4. Kessler A., Pyś K., Jachniak A., Zastosowanie lin ar amidowych w geosyntetycznych komórkowych systemach ograniczających, VIII Konferencja Nauk.-Techn.: Szkoła metod projektowania obiektów inżynierskich z zastosowaniem geosyntetyków. Ustroń 2002.
5. Furtak K., Sala A., Stabilizacja osuwisk komunikacyjnych metodami konstrukcyjnymi, Geoinżynieria nr 3 / 2005.
6. Dokumentacja Geologiczno-Inżynierska do projektu stabilizacji osuwiska wraz z usunięciem skutków w ciągu drogi nr 1 45 Sufczyn-Łysa Góra w miejscowości Łysa Góra, ZUWGilŚ WODEKO, Kraków 2005.
7. Projekt budowlany " Stabilizacja osuwiska wraz z usunięciem skutków w ciągu drogi nr 1 45 Sufczyn-Łysa Góra w miejscowości Łysa Góra". DROMOS S.c. Kraków 2006.