

Literatura

- * Jones C. 1998, Earth reinforcement and soil structures, Thomas Telford Publishing, Revised print, London 1998
- * Ajdukiewicz J., 2003, Strome nasypy drogowe zbrojone geosyntetykami efektem wyspecjalizowanych prac inżynierskich, Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, 2003
- * Wysokiński L., Kotlicki W. 2007, Projektowanie konstrukcji oporowych, stromych skarp i nasypów z gruntu zbrojonego, ITB Seria Instrukcje, wytyczne, poradniki, nr 429/2007
- * Sobolewski J. 2006, Uwagi co do zasad projektowania nasypów ze zbrojeniem geosyntetycznym w podstawie, w tym nasypów na terenach szkód górniczych, XXVII Zimowa Szkoła Mechaniki Górotworu, Krynica Górska 2006
- * Praca zbiorowa, 1997, EBGEO- Empfehlungen für Bewehrungen aus Geokunststoffen, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, 1997
- * Lothspeich S.E., Thprton J.S. 2000, Comparison of different long term reduction factors for geosynthetic reinforcing materials, Proc. of the Second European Geosynthetic Conference EUROGEO 2000, Bolonia, str. 341-346
- * Praca zbiorowa, 2005, Merkblatt über die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaues, M
- * Geok E mit Checklisten (C Geok E), Forschungsgesellschaft für Strassen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2005
- * Praca zbiorowa, 2005, Technische Lieferbedingungen für Geokunststoffe im Erdbau des Straßenbaues, TL Geok E-StB 05, Forschungsgesellschaft für Strassen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2005
- * Praca zbiorowa, 2002, Creep and Creep-Rupture Behaviour of Fortrac M (PVA) Geogrids, TRI / Environmental, Inc. Austin, USA, 2002 (maszynopis)