

Literatura

1. Brandl H., Konstruktive Hangsicherungen. W: Grundbau-Taschenbuch, Teil 3, Verl. Ernst und Sohn, Berlin 1997, s. 553-67 l.
2. Chmielewski K. , Motak E., Pianowski L., Wybrane zagadnienia stateczności ścian oporowych, Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej nr 63, Rzeszów 1990.
3. Cieśliński J., Najskuteczniejszy sposób zapobiegania osuwiskom. Drogownictwo nr 8/1988.
4. Czyżewski K., Wolski W. , Wójcicki St., Żbikowski A. , Zapory ziemne, Wyd. Arkady, Warszawa 1973.
5. Datka St., Lenczewski St., Drogowe roboty ziemne, WKiŁ, Warszawa 1979, s.140.
6. Hückel St., Zarys fundamentowania dla geologów, Wyd. Geologiczne, Warszawa 1967.
7. Kłosiński B., Problemy wdrażania normy EN 1997 „Projektowanie geotechniczne”, Inżynieria i Budownictwo nr 7- 8/2007, s. 361-364.
8. Kłosiński B., Rychlewski P, Charakterystyka nowych europejskich norm geotechnicznych, WPPK Wzmacnianie i naprawa konstrukcji budowlanych, tom I, Wisła, 17 - 20.03. 2009
9. Norma PN-B-03010:1983 Ściany oporowe - Obliczenia statyczne i projektowanie
10. Norma PN-B-03020:1981 Grunty budowlane – Posadowienie bezpośrednio budowli - Obliczenia statyczne i projektowanie
11. Sommer H. : Zur Stabilisierung von Rutschungen mit steifen Elementen - Berechnungen und Messungen, Bautechnik 1978, s. 304-341.
12. Posadowienie obiektów budowlanych w sąsiedztwie skarp i zboczy. Instrukcja ITB nr 304, Warszawa 1991.
13. PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Cz. 1: Zasady ogólne
14. Problematyka osuwisk w budownictwie komunikacyjnym. Mat. Konf. w Zakopanem. Zeszyty N-T Oddz. SITK w Krakowie, zeszyt 76, Kraków 2000, s. 299.
15. Wiłun Z. (1987, 2000): Zarys geotechniki, Wyd. Komunikacji i Łączności, Warszawa, s. 723.
16. Wysokiński L. : Zabezpieczanie stateczności skarp i zboczy, XVI Konferencja PZITB 'Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji", Ustroń 2001 r., t. 2, s. 225-236.
17. Wysokiński L.: Zasady poprawnej analizy obliczeń stateczności zboczy, (W pracy: [12]) 2000, s. 171-186.

18. Wysokiński 1.: Ocena stateczności skarp i zbocz,. Instrukcja ITB nr 424, Warszawa 2006, s. 78.

19. Wytyczne wzmacniania podłoża gruntowego w budownictwie drogowym (Opr. B. Kłosiński, K. Grzegorzewicz, P. Rychlewski, S. Wierzbicki, P. Wileński). GOOP. Wyd. IBDiM, Warszawa 2002.