

Errata (2019.09.08)

lp	Miejsce ^{*)}	Jest	Powinno być
1	s. 22, l. 13 g.	modelowania	modelowaniu
2	s.101, r. 4.2 b) i c)	ρ	η
3	s.114, l. 2 g.	sprężystych	nieliniowo-sprężystych
4	s.114, l. 4 g.	Szywność edometryczna	Moduł edometryczny
5	s.118, l. 9 d.	w warunkach płaskiego stanu naprężenia	w układzie lokalnym związanym z pasmem ścinania
6	s.154, l. 4 d.	$m s^{-2}$	$m s^{-1}$
7	s.168, l.17 g.	Oda i Konisi (1974)	Oda i Konishi (1974)
8	s.175, l. 6 g.	znaczeniu	znaczenie
9	s.183, l.13 d.	$\phi'_{cv} \sim \phi'_{rep}$	$\phi'_{cv} \approx \phi'_{rep}$
10	s.203, t. 7.2, f. (CPT5)	$\phi_p' = 17,6 + 11 \cdot \log \left(\frac{q_t}{\sqrt{\sigma'_{v0} / p_a}} \right)$	$\phi_p' = 17,6 + 11 \cdot \log \left(\frac{q_t / p_a}{\sqrt{\sigma'_{v0} / p_a}} \right)$
11	s.203, t. 7.2, f. (CPT6b)	$E_{oed(NC)} = 4q_c$ $E_{oed(NC)} = 2q_c + 20 \text{ MPa}$ $E_{oed(NC)} = 120 \text{ MPa}$	$E_{oed(ref)} = 4q_c$ $E_{oed(ref)} = 2q_c + 20 \text{ MPa}$ $E_{oed(ref)} = 120 \text{ MPa}$
12	s.203, t. 7.2, f. (CPT6c)	$E_{oed(OC)} = E_{oed(NC)} \sqrt{\frac{\sigma'_{v0} + \Delta\sigma_v / 2}{\sigma'_{v0}}}$	$E_{oed} = E_{oed(ref)} \sqrt{\frac{\sigma'_{v0} + \Delta\sigma_v / 2}{\sigma'_{v0}}}$
13	s.204, l.14 g.	problemem	problem
14	s.215, l. 2 d.	$(4.5)_1$	$(7.5)_1$
15	s.284, l.17 g.	$(P_0 = \gamma H)$	$(P_0 = \gamma H B L)$

^{*)} Skróty użyte do oznaczenia miejsca:

s. – strona; l. – linia; r. – rysunek; t. – tabela; f. – formuła

g. – od góry; d. – od dołu

Uwaga:

Aktualna wersja erraty: https://staff.uz.zgora.pl/wszajna/errata_Szajna_2017.pdf