

Spis treści

<i>Streszczenie</i>	5
<i>Summary</i>	6
Przedmowa	7
1. Wstęp.....	9
1.1. Przeznaczenie i rodzaje programów komputerowych	9
1.2. Programy obliczeniowe oparte na tradycyjnych algorytmach i normach.....	9
1.3. Programy wykorzystujące metody numeryczne.....	10
1.4. Ogólne zasady stosowania metod numerycznych	11
2. Metody analizy w geotechnice	14
3. Wybór typu modelu numerycznego.....	17
4. Dane wejściowe – zasady wprowadzania	19
4.1. Definiowanie zadania.....	19
4.2. Rozmiar modelu	20
4.3. Modelowanie układu warstw.....	21
4.4. Dyskretyzacja.....	22
4.5. Kształt elementów skończonych	23
4.6. Rząd elementu	24
4.7. Modelowanie konstrukcji.....	24
4.8. Modelowanie kontaktu.....	25
5. Modele konstytutywne ośrodka gruntowego	26
5.1. Ogólny opis modeli	26
5.2. Wpływ i modelowanie obecności wód gruntowych.....	27
5.3. Konsolidacja.....	28
5.4. Pęcznienie	28
5.5. Zalecenia stosowania modeli gruntu dla specyficznych problemów geotechnicznych.....	29
5.6. Zalecenia doboru modelu do typu gruntu.....	34

6. Modele i parametry dla elementów konstrukcyjnych	36
6.1. Ściany oporowe	36
6.2. Fundamenty bezpośrednie	37
7. Zasady dokumentowania komputerowych obliczeń numerycznych. Dane wejściowe i wyniki	38
7.1. Wstęp	38
7.2. Podstawowe informacje	38
7.3. Rysunki (siatka elementów skończonych)	39
7.4. Stan początkowy	40
7.5. Tablica etapów budowy i kryteria zbieżności	40
7.6. Wyniki obliczeń	40
7.7. Podsumowanie	42
8. Modelowanie komputerowe a normy projektowania	43
8.1. Założenia normowe	43
8.2. Obliczenia numeryczne a wymagania Eurokodów	44
8.3. Sprawdzenia stateczności ogólnej	45
8.4. Sprawdzanie stanu granicznego użyteczności (SGU)	46
9. Uwagi końcowe	48
Załącznik 1	49
Dobór parametrów gruntu na podstawie geotechnicznych badań polowych i laboratoryjnych	49
Załącznik 2	77
Charakterystyka wybranych programów geotechnicznych	77
Załącznik 3	85
Modelowanie z zastosowaniem wybranego programu geotechnicznego z przykładami obliczeniowymi	85
Bibliografia	116