

SPIS TREŚCI

Wykaz skrótów i oznaczeń.....	9
Wstęp	17
Cel i zakres pracy.....	19
Rozdział I. Zasada działania fundamentu płytowo-pałowego	23
Rozdział II. Stany graniczne fundamentu płytowo-pałowego	29
1. Możliwe mechanizmy utraty nośności	29
2. Nośność fundamentu płytowo-pałowego określona na podstawie charakterystyki obciążenia–osiadanie	30
2.1. Analogia do fundamentu palowego.....	30
2.2. Wartości współczynników efektywności elementów fundamentu płytowo-pałowego....	33
3. Stany graniczne fundamentu płytowo-pałowego wg stanowiska ISSMGE	36
3.1. Stan graniczny nośności.....	36
3.2. Stan graniczny użytkownalności	40
Rozdział III. Zależność obciążenie–osiadanie fundamentu bezpośredniego	43
1. Informacje podstawowe.....	43
2. Osiadania całkowite fundamentów posadowionych bezpośrednio	47
Rozdział IV. Zależność obciążenie–osiadanie pala pojedynczego.....	56
1. Informacje podstawowe.....	56
2. Sztywność pala według IBDiM	56
3. Zmodyfikowana metoda Randolpha i Wrotha	57
4. Funkcje transformacyjne dla pali pojedynczych wg Gwizdały	63
5. Funkcje transformacyjne według podejścia holenderskiego	66
6. Funkcje transformacyjne według podejścia francuskiego.....	67
7. Zależność obciążenie–osiadanie według Poulosa	69
8. Zależność obciążenie–osiadanie według Meyera.....	70
9. Wpływ konsolidacji gruntu na całkowite osiadanie pala pojedynczego	70
Rozdział V. Zależność obciążenie–osiadanie pali w fundamencie płytowo-pałowym	74
1. Wzajemny wpływ pali – informacje ogólne.....	74
2. Wzajemny wpływ pali w odniesieniu do osiądań	79
2.1. Według badań Tejchmana.....	80
2.2. Według zestawienia Gwizdały i Dyki	81
2.3. Według Fleminga	82
2.4. Według normy PN-83/B-02482.....	83

3.	Wzajemny wpływ pali w odniesieniu do oporu	84
3.1.	Według <i>Recommendation on piling</i>	84
3.2.	Według Hanischa i in.	88
4.	Wzajemny wpływ płyty i pali	89
Rozdział VI. Zależność obciążenie–osiadanie płyty w fundamencie płytowo-pałowym.....		97
Rozdział VII. Uproszczona procedura szacowania zależności obciążenie–osiadanie fundamentu płytowo-pałowego		104
1.	Zmodyfikowana metoda Poulosa i Davisa	104
2.	Zmodyfikowana metoda Borela.....	107
Rozdział VIII. Analiza numeryczna osiadania budynku wysokościowego.....		109
1.	Praktyczne wykorzystanie wzorów empirycznych do oceny osiadania budynku wysokościowego w programie ARSA.....	109
1.1.	Warunki gruntowo-wodne.....	110
1.2.	Sztywności baret, ścian szczelinowych i podłożu gruntowego.....	111
1.3.	Model MES 3D w ARSA	114
1.4.	Wyniki analizy obliczeniowej w ARSA	117
2.	Oszacowanie osiądań budynku wysokościowego w ZSoil	118
2.1.	Parametryzacja podłożu gruntowego	121
2.2.	Model MES 3D w ZSoil.....	124
2.3.	Wyniki analizy obliczeniowej w ZSoil	125
3.	Analiza porównawcza wyników z ARSA i z ZSoil.....	127
3.1.	Przemieszczenia pionowe płyty fundamentowej	127
3.2.	Naprężenia w gruncie pod płytą fundamentową	129
3.3.	Siły osiowe w baretach.....	130
3.4.	Sztywność podłożu gruntowego pod płytą fundamentową	132
3.5.	Sztywność wybranych grup baret w układzie płytowo-pałowym.....	133
3.6.	Wyznaczenie współczynnika interakcji χ_{FPP} dla baret	138
Rozdział IX. Badania modelowe.....		143
1.	Wstęp	143
2.	Informacje ogólne na temat gytii.....	145
3.	Przygotowanie podłożu gruntowego w stanowiskach badawczych	148
4.	Przygotowanie modeli płyty i fundamentów płytowo-pałowych na stanowiskach badawczych.....	154
5.	Przebieg badania	156
6.	Wyniki badań	160
7.	Analiza wyników pomiarów	164
7.1.	Osiadania konsolidacyjne	164
7.2.	Naprężenie prekonsolidacji σ'_c	175
7.3.	Nośność fundamentu na podstawie krzywej obciążenie–osiadanie	176
Rozdział X. Analiza numeryczna wielkowymiarowych próbnych obciążeń fundamentów płytowo-pałowych.....		182
1.	Układy geometryczne	182
2.	Model ośrodka gruntowego	183
3.	Porównanie wyników badań modelowych z wynikami analizy MES	186
4.	Analiza zachowania kolumn na podstawie analizy MES	188
5.	Analiza mechanizmów utraty stateczności fundamentu płytowo-pałowego.....	191

Rozdział XI. Ocena współpracy elementów fundamentu płytowo-pałowego na podstawie długoterminowych pomiarów	202
1. Przykłady pomiarów – na obiektach rzeczywistych.....	202
2. Informacje ogólne na temat pomiarów własnych.....	207
3. Warunki gruntowo-wodne	208
4. Konstrukcja budynku.....	209
5. Pomiar naprężen w gruncie pod płytą fundamentową.....	210
5.1. Czujniki pomiarowe	211
5.2. Sposób instalacji.....	212
5.3. Wpływ ciśnienia atmosferycznego na pomiary	213
6. Pomiary odkształceń kolumn betonowych.....	213
6.1. Sposób pomiaru odkształceń	214
6.2. Oszacowanie sił ściskających w kolumnach.....	217
7. Analiza pomiarów.....	218
7.1. Warunki gruntowe w sąsiedztwie kolumn.....	218
7.2. Pomiary zerowe kolumn.....	220
7.3. Obciążenie próbne kolumn.....	222
7.4. Wpływ temperatury na pomiar odkształceń kolumn.....	227
7.5. Rozkład siły na elementy fundamentu płytowo-pałowego	228
7.6. Analiza zachowania kolumn jako elementu fundamentu płytowo-pałowego.....	230
7.7. Analiza szczegółowa pracy kolumny P2 na podstawie pomiarów terenowych obliczeń MES (ZSoil)	235
7.7.1. Model MES (ZSoil)	235
7.7.2. Analiza wyników	238
Podsumowanie i wnioski	243
Bibliografia	249
Spis rysunków	256
Spis tabel	265