

## **SPIS TREŚCI**

### **TOM 1**

<b>WPROWADZENIE .....</b>	7
<b>PODSTAWOWE OZNACZENIA .....</b>	11
<b>1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE.....</b>	17
<b>2. OGÓLNE KSZTAŁTOWANIE MODELU .....</b>	20
<b>3. STREFA PRZESŁOWA STROPÓW – KSZTAŁTOWANIE ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH .....</b>	26
3.1. Ogólne zasady kształtowania elementów skończonych w modelach stropów.....	26
3.2. Wpływ wymiarów elementów skończonych na dokładność uzyskiwanych wyliczeń..	32
3.3. Zmiana kształtu elementów skończonych .....	41
3.4. Strefy otaczające otwory i narożniki wklęsłe .....	52
<b>4. STREFA PODPÓR LINIOWYCH – KSZTAŁTOWANIE ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH .....</b>	59
4.1. Podpory wewnętrzne małej szerokości.....	59
4.2. Podpory wewnętrzne znacznej szerokości.....	72
4.3. Podpory krawędziowe .....	77
4.4. Podparcie naroża wklęsłego .....	86
<b>5. TARCZE – ROZPLANOWANIE ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH .....</b>	88
<b>6. STREFA PODPÓR SKUPIONYCH, KSZTAŁTOWANIE ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH .....</b>	92
6.1. Podpory małej szerokości .....	92
6.2. Podpory znacznej szerokości.....	95
<b>7. SYMETRIA I ANTYSYMETRIA .....</b>	104
<b>8. BELKI .....</b>	110
8.1. Belki w płycie.....	110
8.2. Belki i słupy w ustrojach tarczowych .....	148
<b>9. ORTOTROPIA PŁYT I TARCZ ORAZ INNE ZAGADNIENIA SPECJALNE .....</b>	160
9.1. Płyty .....	160
9.2. Tarcze .....	172
9.3. Stropy gęstożebrowe .....	173
9.4 Wpływ sztywności skręcania .....	177

<b>10. POŁĄCZENIA PRZEGUBOWE .....</b>	181
10.1. Połączenia przegubowe.....	181
10.2. Połączenia sprężyste i ograniczonej nośności .....	191
<b>11. PODPORY – ZAGADNIENIA OGÓLNE .....</b>	200
11.1. Sztywność podparcia.....	200
11.2. Zagadnienia zamocowania fundamentu w gruncie .....	211
<b>12. PODPORY LINIOWE .....</b>	214
12.1. Sztywne zamocowanie .....	215
12.2. Podparcie przegubowe niepodatne.....	216
12.3. Podparcie sprężyste.....	223
<b>13. PODPORY SKUPIONE .....</b>	233
13.1. Płyty .....	233
13.2. Tarcze.....	250
<b>14. PODPORY O OGRANICZONEJ NOŚNOŚCI .....</b>	256
14.1. Podpory z więzami jednostronnymi .....	256
14.2. Podpory o ograniczonej nośności na ściskanie bądź rozciąganie.....	266
14.2.1. <i>Ograniczonej wartości rozciągania i dowolnej wartości ściskania .....</i>	266
14.2.2. <i>Ograniczonej wartości ściskania podpór przy braku ograniczenia na rozciągania .....</i>	266
<b>15. PODŁOŻA SPREŻYSTYE .....</b>	269
15.1. Wprowadzenie .....	269
15.2. Kształtowanie siatek elementów skończonych w fundamentach .....	272
15.3. Założenia dodatkowe .....	278
15.3.1. <i>Wpływ pominięcia sił statycznych .....</i>	278
15.3.2. <i>Fundamenty o dużej sztywności.....</i>	280
15.3.3. <i>Ograniczenie naprężeń krawędziowych .....</i>	282
15.4. Podłoże typu Winklera.....	286
15.5. Podłoże jako półprzestrzeń sprężysta.....	295
15.6. Podłoże uwarstwione .....	295
15.7. Podłoże w postaci tarczy z gruntu.....	300
15.8. Wpływ głębokości sumowania odkształceń .....	308
15.9. Wpływ zmiany wartości modułu E na głębokość sumowania odkształceń .....	311
15.10. Fundamenty kołowo-symetryczne .....	315
15.11. Porównanie różnych modeli podłoża .....	316
<b>BIBLIOGRAFIA .....</b>	323