

SPIS TREŚCI

Wykaz oznaczeń 6

Przedmowa 11

1. WSTĘP 13

2. ŻELBET 14

2.1. Współpraca betonu i stali 14

2.2. Zalety i wady żelbetu 16

3. BETON 18

3.1. Wiadomości ogólne 18

3.2. Wytrzymałość betonu na ściskanie 19

3.3. Wytrzymałość betonu na rozciąganie 22

3.4. Zmienność wytrzymałości betonu w czasie 23

3.5. Odkształcalność betonu 24

3.6. Moduł sprężystości betonu 25

3.7. Skurcz i pełzanie betonu 25

3.8. Współczynnik liniowej rozszerzalności termicznej 26

4. STAL ZBROJENIOWA 28

4.1. Wiadomości ogólne 28

4.2. Klasa stali 28

4.3. Odkształcalność stali zbrojeniowej 32

4.4. Rodzaje zbrojenia 33

5. WSPÓLPRACA ZBROJENIA Z BETONEM 35

5.1. Minimalny przekrój zbrojenia podłużnego 35

5.2. Przyczepność betonu do stali 36

5.3. Długość zakotwienia prętów zbrojeniowych 37

6. TRWAŁOŚĆ KONSTRUKCJI 38

6.1. Warunki środowiska 38

6.2. Otulenie prętów zbrojenia 40

7. WYMIAROWANIE PRZEKOJÓW ŻELBETOWYCH METODĄ STANÓW GRANICZNYCH 42

7.1. Założenia ogólne 42

7.2. Stany graniczne nośności 42

7.3. Stany graniczne użytkowości 43

8. ELEMENTY ZGINANE 44

8.1. Wiadomości ogólne 44

8.2. Fazy naprężeń w belce zginanej 44

8.3. Założenia ogólne wyznaczania stanu granicznego nośności 47

8.4. Zasady uproszczonej metody obliczeń 49

8.5. Przekrój prostokątny pojedynczo zbrojony 50

8.6. Przekrój teowy pojedynczo zbrojony 56

8.7. Przekrój prostokątny podwójnie zbrojony 60

- 8.8. Algorytmy obliczania przekroju zbrojenia rozciąganego i nośności na zginanie przekroju prostokątnego 63
- 9. ŚCINANIE 66**
 - 9.1. Wiadomości ogólne 66
 - 9.2. Model kratownicowy elementów ścinanych 69
 - 9.3. Nośność na ścinanie 71
 - 9.4. Nośność odcinków pierwszego rodzaju 73
 - 9.5. Nośność odcinków drugiego rodzaju 75
 - 9.6. Zbrojenie podłużne na odcinkach drugiego rodzaju 77
 - 9.7. Ścinanie między średnikiem a półkami w przekrojach trójkątnych 78
 - 9.8. Obliczanie zbrojenia poprzecznego strzemionami prostopadłymi do osi belki 80
- 10. ELEMENTY ŚCISKANE MIMOŚRODOWO 83**
 - 10.1. Wiadomości ogólne 83
 - 10.2. Mimośród początkowy 83
 - 10.3. Długość obliczeniowa słupów 85
 - 10.4. Wpływ smukłości i obciążeń długotrwałych na nośność słupów 86
 - 10.5. Siła krytyczna 88
 - 10.6. Obliczenia poprzedzające wymiarowanie słupa 89
 - 10.7. Mechanizm zniszczenia elementu ściskanego 89
 - 10.8. Przekrój prostokątny niesymetrycznie zbrojony 90
 - 10.9. Przekrój prostokątny symetrycznie zbrojony 93
 - 10.10. Sprawdzanie nośności przekrojów prostokątnych mimośrodowo ściskanych 94
 - 10.11. Słupy uzwojone o przekroju kołowym 95
 - 10.12. Algorytm obliczania zbrojenia niesymetrycznego słupów o przekroju prostokątnym 97
 - 10.13. Algorytm obliczania zbrojenia symetrycznego słupów o przekroju prostokątnym 98
- 11. PRZEBICIE 99**
 - 11.1. Wyznaczanie powierzchni przebiccia 99
 - 11.2. Elementy niezbrojone na przebiccie 99
 - 11.3. Elementy zbrojone na przebiccie 101
- 12. DOCISK 103**
 - 12.1. Wytrzymałość betonu na docisk 103
 - 12.2. Elementy niezbrojone na docisk 105
 - 12.3. Elementy zbrojone na docisk 105
- 13. STAN GRANICZNY ZARYSOWANIA 108**
 - 13.1. Wiadomości ogólne 108
 - 13.2. Sprawdzenie stanu granicznego zarysowania 109
 - 13.3. Szerokość rys prostopadłych 112
 - 13.4. Szerokość rys ukośnych 114
 - 13.5. Minimalne pole przekroju zbrojenia z uwagi na zarysowanie 115

14. STAN GRANICZNY UGIĘĆ	117
14.1. Wiadomości ogólne	117
14.2. Sprawdzanie stanu granicznego ugięć	118
14.3. Obliczanie ugięć	120
15. PODSTAWOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE KONSTRUOWANIA ZBROJENIA	126
15.1. Rozmieszczenie prętów zbrojenia w przekroju	126
15.2. Zbrojenie przypowierzchniowe	127
15.3. Dopuszczalne krzywizny zagięć	127
15.4. Kotwienie zbrojenia	128
15.5. Przedłużenie zbrojenia przęsłowego poza krawędź podpory	130
15.6. Połączenia prętów	131
15.7. Wymagana długość zakładu	132
15.6. Połączenia na zakład siatek zgrzewanych	133
16. ZASADY KSZTAŁTOWANIA I ZBROJENIA PŁYT, BELEK I SŁUPÓW	134
16.1. Płyty	134
16.2. Belki	136
16.3. Słupy	141
17. PRZYKŁAD OBLICZENIOWY STROPU PŁYTOWO-ŻEBROWEGO	143
17.1. Informacje ogólne o stropach płytowo-żebrowych	143
17.2. Założenia projektowe	145
17.3. Pozycja 1. Płyta	146
17.4. Pozycja 2. Żebro	154
17.5. Pozycja 3. Podciąg	170
17.6. Pozycja 4. Słup	187
17.7. Pozycja 5. Stopa fundamentowa	191
17.8. Rysunki konstrukcyjne projektowanych elementów stropu	194
ZAŁĄCZNIK	201
BIBLIOGRAFIA	202