

SPIS TREŚCI

edmowa	5
Rozciąganie i ściskanie	8
1.1. Zagadnienia statycznie wyznaczalne	8
1.2. Zagadnienia statycznie niewyznaczalne	40
1.3. Wpływ ciężaru własnego	101
1.4. Analiza naprężeń przy rozciąganiu i przy ściskaniu	103
1.5. Naprężenia i odkształcenia przy dwu- i trójwymia- rowym stanie naprężenia	113
1.6. Obliczanie naczyń cienkościennych	118
Ścinanie	124
Moment bezwładności figur płaskich	142
Skręcanie	169
Siły tnące i momenty zginające	193
Naprężenia normalne przy zginaniu	285