

## SPIS TREŚCI

	Str.
Tadeusz Hop, Zenon Miodyński — <i>Nowe możliwości łączenia materiałów</i> . . . . .	3
Stanisław Majewski — <i>Niektóre problemy z teorii ustrojów sprężonych współpracujących ze sprężystym podłożem</i> . . . . .	25
Stanisław Majewski — <i>Obliczanie sprężonej belki spoczywającej na sprężystej półprzestrzeni</i> . . . . .	45
Roman Pudlik — <i>Rola techniki badania przy określaniu wytrzymałości na ściskanie betonu lekkiego z kruszywa „Knurów“</i> . . . . .	69
Czesław Lewinowski, Mieczysław Węgrzyn — <i>Zastosowanie rachunku prawdopodobieństwa i teorii statystyki matematycznej do oceny wyników badań wytrzymałości betonu</i> . . . . .	85
Stanisław Majewski — <i>Określenie optymalnej wysokości belki kablobetonowej</i> . . . . .	103
Jan Morawiec — <i>Analiza możliwości obrotu budowli wskutek pelzania terenu</i> . . . . .	119