

Treść wykładów statyki budowli w Politechnice Warszawskiej

Strona tytułowa. [Cz.I]. A. Wytrzymałość na ciągnięcie i ciśnienie. B. Wytrzymałość na ścinanie	s.1-9	PDF
[Cz.I]. C. Wytrzymałość na zginanie	s.9-22	PDF
[Cz.I]. D. Wytrzymałość złożona na zginanie i ciągnięcie lub ciśnienie. E. Wytrzymałość na wyboczenie.	s.22-27	PDF
[Cz.I]. F. Dźwigary kratowe i więzary dachowe	s.28-36	PDF
[Cz.]III. Teoria sklepień.	S.37-50	PDF
[Cz.]III. Budowle ziemne i mury oporowe A. Równowaga stoków. B. Parcie ziemi na mury oporowe	s.51-64	PDF
[Cz.]III. C. Stałość murów oporowych. D. Fundamenty.	S.65-71	PDF