

SPIS TREŚCI

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Andrzej Ajdukiewicz — Żelbetowe przekrycia stropowe dużej rozpiętości dla budownictwa handlowego	3
Andrzej Ajdukiewicz, Alina Kliszczewicz — Badania modelowe rusztu bezplytowego podpartego w narożach	19
Teodor Badora, Ryszard Kliszczewicz, Włodzimierz Starosolski — Badania nośności betonowych i żelbetowych słupów poddanych obciążeniom na docisk miejscowy przyłożony w otworach	33
Stanisław Chmielniak — Płyta denna fundamentu skrzyniowego na' sprężystym podłożu	47
Tadeusz Hop — Zespalandie betonów o różnym wieku	59
Tadeusz Hop, Ryszard Maćkowski — Odkształceniainiektórych betonów polimerowych pod obciążeniem doraźnym i długotrwałym	69
Alina Kliszczewicz, Jakub Mames — Wymiarowanie przekroju kablobetonowego w oparciu o metodę stanów granicznych	83
Ryszard Kliszczewicz — Badania skuteczności zamocowania słupów w prowadnicach urządzeń podnośnych	95
Wilhelm Król, Edward Małek — O wpływie naklejenia trzech tensometrów elektrooporowych w jednym punkcie pomiarowym na wyniki pomiarów odkształceń płyt w badaniach modeli gipsowych	105
Ryszard Maćkowski — Lekkie zlepianie fenolowe — nowy materiał na rdzeń elementów warstwowych	119
Jan Mikulec — Pole temperatur w żelbetowych płytach jednostronnie nagrzanych	131
Mieczysław Węgrzyn — Badania metodą ultradźwiękową dynamicznego modułu sprężystości w procesie starzenia pewnych rodzajów polimerobetonów	143
Stanisław Zawada — Specjalne przypadki stalowego dźwigara wstępnie sprężonego	155
Stanisław Zawada — Sprężona belka stalowa z ciągnem zamocowanym w pośrednich kontaktach	167
Adam Zybura — Badania modelowe współpracy pasm płytowych powiązanych przegubowo	177