

## Spis treści

Strona tytułowa s.1-2

### BUDOWLE MOSTOWE. RODZAJE MOSTÓW NIEWIELKICH

[Wstęp] s. 3-5

Światło mostu. Określanie wielkości otworów mostowych teoretyczne [cz. 1] s. 5-19

Światło mostu. Określanie wielkości otworów mostowych teoretyczne [cz. 2] s. 20-35

Światło mostu. Określanie wielkości otworów mostowych empiryczne s. 35-36

Światło mostu. Obliczanie światła przepustów pod nasypem s. 36-46

Części składowe mostu. Rozpiętość mostu s. 47-53

Siły zewnętrzne działające na most s. 54-71

Naprężenia dopuszczalne w materiałach mostowych s. 71-82

Dopuszczalne obciążenia gruntów budowlanych s. 82-90

### MOSTY DREWNIANE

Jezdnia mostów drewnianych [drogowych] s. 91-108

Jezdnia mostów drewnianych [kolejowych] s. 108-115

Jezdnia mostów żelaznych [i murowanych] s. 115-120

Dźwigary mostów drewnianych [cz. 1] s. 120-122

Określanie momentów i sił poprzecznych [cz. 1] s. 122-138

Określanie momentów i sił poprzecznych [cz. 2] s. 139-154

Dźwigary mostów drewnianych [cz.2] s. 154-158

Belki zespolone s. 158-174

Belki wzmocnione siodełkami s. 175-186

Belki wzmocnione siodełkami wraz z zastrzałami s. 186-192

Belki podparte parą zastrzałów z rozpornicą s. 192-207

Belka podparta parą zastrzałów s. 207-214

Mosty (dźwigary) łukowe s. 214-218

Mosty /dźwigary) wieszarowe s. 218-235

Wybór odpowiedniej konstrukcji dźwigara dla określonych warunków. Jarzma.

Przyczółki s. 235-254

Izbice. Konserwowanie drzewa s. 254-262

## MOSTY ŻELAZNE.

Właściwości materiałów s. 263-271

Belki żelazne walcowane s. 271-275

Belki żelazne nitowane [cz. 1] s. 275-288

Belki żelazne nitowane [cz. 2] s. 288-305

Łożyska podporowe s. 306-315

Jezdnie s. 316-320

Stężenia dźwigarów poziome i pionowe s. 321-337

Przyczółki mostowe kamienne s. 337-349

## MOSTY KAMIENNE

Wstęp. Właściwości materiałów s. 349-355

Kształt i wymiary sklepienia mostu kamiennego s. 355-370

Ścisłe obliczanie kształtu i wymiarów sklepienia mostu kamiennego [cz. 1] s. 370-389

Ścisłe obliczanie kształtu i wymiarów sklepienia mostu kamiennego [cz. 2] s. 389-403

Przykład obliczenia sklepienia s. 404 - 409

Wpływ różnicy temperatur na sklepienia s. 410-412

Wykaz ważniejszych omyłek, dostrzeżonych w tekście s. 413-416

Spis rzeczy s. 417-419