

S P I S R Z E C Z Y .

Budowle mostowe . . . . .	3	str.
Rodzaje mostów niewielkich . . . . .	4	
Światło mostu . . . . .	5	
Określanie wielkości otworów mostowych		
teoretyczne . . . . .	7	
Określanie wielkości otworów mostowych		
empiryczne . . . . .	35	
Obliczanie światła przepustów pod nasypem	36	
Części składowe mostu . . . . .	47	
Rozpiętość mostu . . . . .	52	
Siły zewnętrzne działające na most . . . . .	54	
A/ Waga własna części mostowych . . . . .	55	
B/ Obciążenie ruchome . . . . .	65	
C/ Siły poziome . . . . .	67	
Naprężenia dopuszczalne w materiałach mostowych	71	
Dopuszczalne obciążenia gruntów budowlanych	82	

MOSTY DREWNIANE.

Jezdnia mostów drewnianych . . . . .	91
"     "     żelaznych . . . . .	115
"     "     murowanych . . . . .	120
Dźwigary mostów drewnianych . . . . .	120
Obliczanie wymiarów poprzecznych dźwigara	121
Belki pojedyncze . . . . .	121
Belki zespolone . . . . .	158

Belki wzmocnione siodełkami . . . . .	175
Belki wzmocnione siodełkami wraz z za- strzałami . . . . .	186
Belki podparte parą zastrzałów z rozpornicą	192
Belka podparta parą zastrzałów . . . . .	207
Mosty /dźwigary/ łukowe . . . . .	204
Mosty /dźwigary/ wieszarowe . . . . .	218
Wybór odpowiedniej konstrukcji dźwigara dla określonych warunków . . . . .	235
Jarzma /filary/ mostów drewnianych . . . . .	239
Przyczółki mostów drewnianych . . . . .	250
Izbice . . . . .	254
Konserwowanie drzewa . . . . .	261
 MOSTY ŻELAZNE. -----	 263
Właściwości materiałów . . . . .	263
Belki żelazne walcowane . . . . .	271
" " nitowane . . . . .	275
Łożyska podporowe . . . . .	306
Jezdnie . . . . .	316
Stężenia dźwigarów poziome i pionowe . . . . .	321
Przyczółki mostowe kamienne . . . . .	337
 MOSTY KAMIENNE. -----	 349.
Właściwości materiałów . . . . .	353
Kształt i wymiary sklepienia mostu kamiennego przybliżone . . . . .	355

Ścisłe obliczenie kształtu i wymiarów skle-	
pienia mostu kamiennego . . . . .	370
Przykład obliczenia sklepienia . . . . .	404
Wpływ różnicy temperatur na sklepienia . . . .	410
Wykaz ważniejszych omyłek, dostrzeżonych	
w tekście . . . . .	413

-----0000000-----



nr. 23