



T R E Ś Ć .

	<i>str.</i>
§ 38. Rodzaje zaworów	177
§ 39. Układy zaworów w cylindrze	182
§ 40. Obliczanie zaworów	195
§ 41. Konstrukcja zaworów rurowych i ich gniazd	206
§ 42. Specjalne konstrukcje zaworów	215
§ 43. Napęd zaworowego mechanizmu stawidłowego	220
§ 44. Rodzaje zaworowego mechanizmu stawidłowego	225
§ 45. Stawidła krzywkowe	227
§ 46. Przykład obliczania kształtu krzywki	233
§ 47. Stawidła biegunowe	242
§ 48. Projektowanie stawideł biegunowych	253
§ 49. Stawidła krzywiznowe	259
§ 50. Przykład projektowania kształtu krzywizny	272
§ 51. Stawidła krzywiznowe w połączeniu z regulatorem osiowym	282
§ 52. Stawidła z kierownicami	293
§ 53. Stawidła wychwytowe	301
§ 54. Stawidła nawrotne	310
§ 55. Stawidła jarzmowe	311
§ 56. Stawidła nawrotne z kierownicą	315
§ 57. Stawidła kształtówkowe	317
§ 58. Konstrukcja części stawidłowych	325
§ 59. Stawidła dyfuzorowe	330