

## S P I S T R E Ś C I

	str.
I. R u r o c i ą g i . . . . .	3
A. Rury . . . . .	4
B. Kołnierze . . . . .	10
C. Uszczelnienia . . . . .	12
D. Śruby i nakrętki . . . . .	15
E. Połączenia spawane . . . . .	17
F. Izolacja cieplna rurociągów . . . . .	21
G. Obliczenia rurociągów . . . . .	24
H. Kompensatory . . . . .	41
I. Podpory rurociągów . . . . .	45
J. Odwodnienie rurociągów . . . . .	48
K. Organy odcinające . . . . .	51
L. Zawory dławiące . . . . .	54
M. Urządzenia zabezpieczające . . . . .	59
II. N a w ę g l a n i e . . . . .	61
A. Urządzenia dowozowe . . . . .	61
B. Transport wewnętrzny . . . . .	63
C. Składy węglowe . . . . .	71
III. U r z ą d z e n i a d o z a o p a t r z e n i a s i ł o w n i w w o d ę . . . . .	76
IV. O d ż u ż l a n i e i o d p o p i e l a n i e . . . . .	84
V. O d p y l a n i e s p a l i n . . . . .	90
VI. W e n t y l a t o r y . . . . .	98
VII. P r z y r z ą d y z a s i l a j ą c e . . . . .	104
A. Wydajność i wysokość podawania . . . . .	104
B. Rodzaje przyrządów zasilających . . . . .	105
C. Charakterystyki . . . . .	107
D. Określenie zasadniczych wielkości pomp . . . . .	109
E. Napędy . . . . .	112
F. Regulacja zasilania . . . . .	117
G. Ustawienie . . . . .	121
Tablice liczbowe . . . . .	124
Rysunki . . . . .	I

