

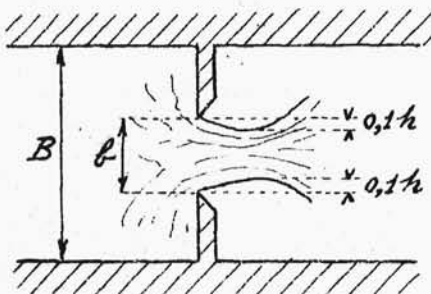
POMYŁKI DOSTRZEŻONE W DRUKU.

Str. 84 wiersz 9 od dołu jest:

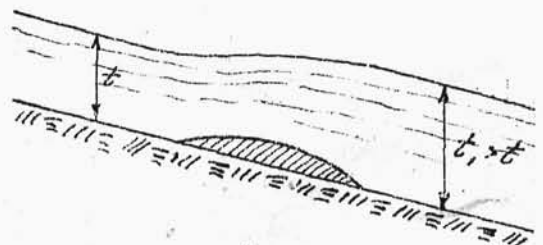
Pracownie pomiarów hydrograficznych  
powinno być:

Opracowanie pomiarów hydrograficznych.

Następujące rys. winny być jak następuje:



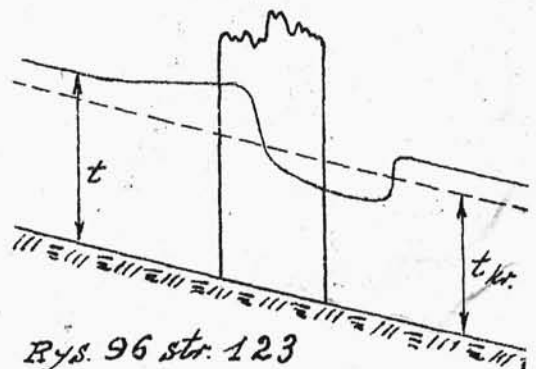
Rys. 36 str. 60



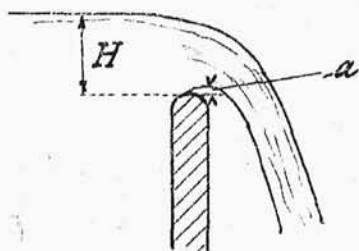
Rys. 93 str. 121



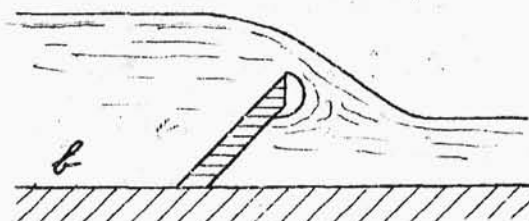
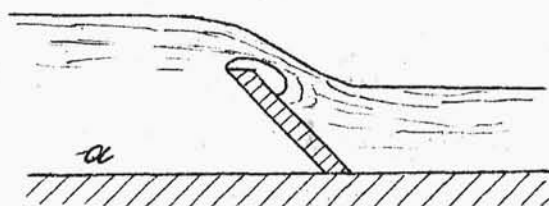
Rys. 95 str. 122



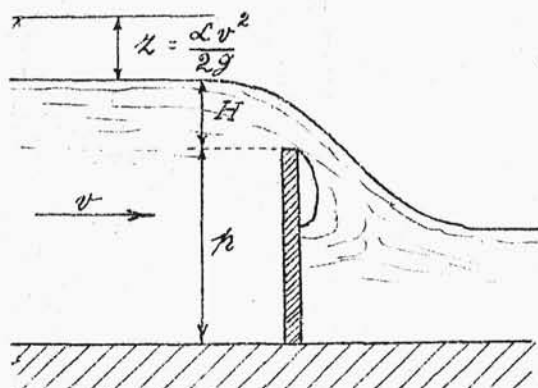
Rys. 96 str. 123



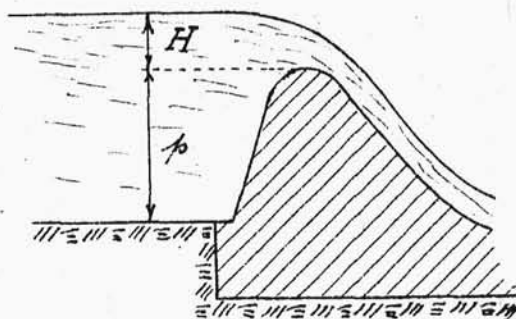
Rys. 97 str. 123



Rys. 98 str. 124



Rys. 101 str. 125



Rys. 102 str. 126.

S P I S      T R E Ś C I :	Str.
Budownictwo wodne . . . . .	3
<u>HYDROLOGJA.</u>	
Potrzeba studjum hydrologicznego . . . . .	3
Przyrządy do pomiaru ilości opadów . . . . .	12
Parowanie . . . . .	18
Odływ wody . . . . .	20
Obliczanie przepływu wody . . . . .	26
Obliczanie ilości przepływu wody w rzekach . . . . .	29
Obliczanie przepływu wody /wzory Iszkowskie- go/ z dorzecza i opadu rocznego . . . . .	29
Tablica I /współcz. $\alpha_r$ / . . . . .	31
" II $F$ /wielkość dorzecza w $\text{klm}^2$ / . . . . .	32
" III /współczynnika $n$ / . . . . .	33
Pomiar wysokości stanu wody . . . . .	45
Wykresy dotyczące stanu wody w rzece . . . . .	53
Pomiar objętości wody: . . . . .	58
1. Zapomocą podstawionego naczynia . . . . .	58
2. Zapomocą przelewu Ponceleta . . . . .	59
3. Metoda pomiaru prędkości:	
a. Sposób rurki Pitota . . . . .	65
b. Włynki . . . . .	67
c. Pływaki . . . . .	76
d. Zapomocą przepony . . . . .	80

4. Pomiar ilości wody zapomocą	
temperatury . . . . .	81
5. Chemiczna metoda pomiaru ilości wody	82
Opracowanie pomiarów hydrograficznych . . . . .	84
Zagadnienia z dziedziny hydrauliki stosowanej:	
A. Ruch regularny . . . . .	89
B. Ruch burzliwy . . . . .	109
Praktyczne zastosowania . . . . .	115
Ruch nadkrytyczny i podkrytyczny . . . . .	116
" " " w przyrodzie . . . . .	121
Przelewy . . . . .	123
Piętrzenie na mostach . . . . .	128

#### DODATEK:

Ruch burzliwy: koryta sztuczne . . . . .	130
" naturalne . . . . .	132
Tablica Kùhlmana . . . . .	136
" Tokmitta . . . . .	139
Objaśnienie do tablicy Lindbee . . . . .	142
" " " Slichtera . . . . .	143

#### REGULACJA RZEK.

Cele i zadania regulacji . . . . .	144
Ruch wody w rzekach . . . . .	147



Kłapy automatyczne . . . . .	273
" Desfontaine'a . . . . .	275
" Chanoine'a . . . . .	277
Wzrosty lewarowe . . . . .	280
Wzrosty . . . . .	282
Wzrosty pomocnicze przy jazach . . . . .	286
Przepusty dla bratw . . . . .	287
Przepusty dla ryb . . . . .	289
Przepusty spustowe . . . . .	295

#### KANAŁÓW I PRZEWODÓW.

Wzrosty kanałów: . . . . .	300
Kanały otwarte . . . . .	300
" zamknięte . . . . .	304
Kanałki i syfony . . . . .	306
Rurociągi . . . . .	311

#### ZAPORY I ZBIORNIKI.

Studia przed budową zbiornika . . . . .	328
Plan gospodarczy i obliczanie pojemności zbiornika . . . . .	331
Budowa zbiorników . . . . .	339
Groble murowane . . . . .	340
Groble żelazo-betonowe . . . . .	349
Groble ziemne . . . . .	351
Groble z narzutu kamiennego . . . . .	354

Ujęcie wody . . . . .	358
-----------------------	-----

BUDOWA ZAKŁADÓW O SILE WODNEJ.

Wyzyskanie siły wodnej . . . . .	364
Podział zakładów o sile wodnej i ich konstruk.	379
Zakłady wodne, pracujące przy niskim spadzie wody . . . . .	379
Zakłady wodne, prac. przy wysok. spadzie wody	388
Zamknięcia rurociągów . . . . .	396
Zakłady wodne . . . . .	398
Koszt budowy i eksploatacji zakładów wodnych	400

ŻEGLUGA.

Warunki żeglugi . . . . .	402
Śluzy komorowe . . . . .	415
Części składowe śluz komorowych . . . . .	424
Najbardziej ekonomiczny typ śluzy . . . . .	431
Kanalizacja rzek . . . . .	439
Budowa przystani rzecznych . . . . .	442
Bulwary . . . . .	447

Omyłki w druku . . . . .	450
--------------------------	-----

Tablica Slichtera.

Tablica Lindboe.

