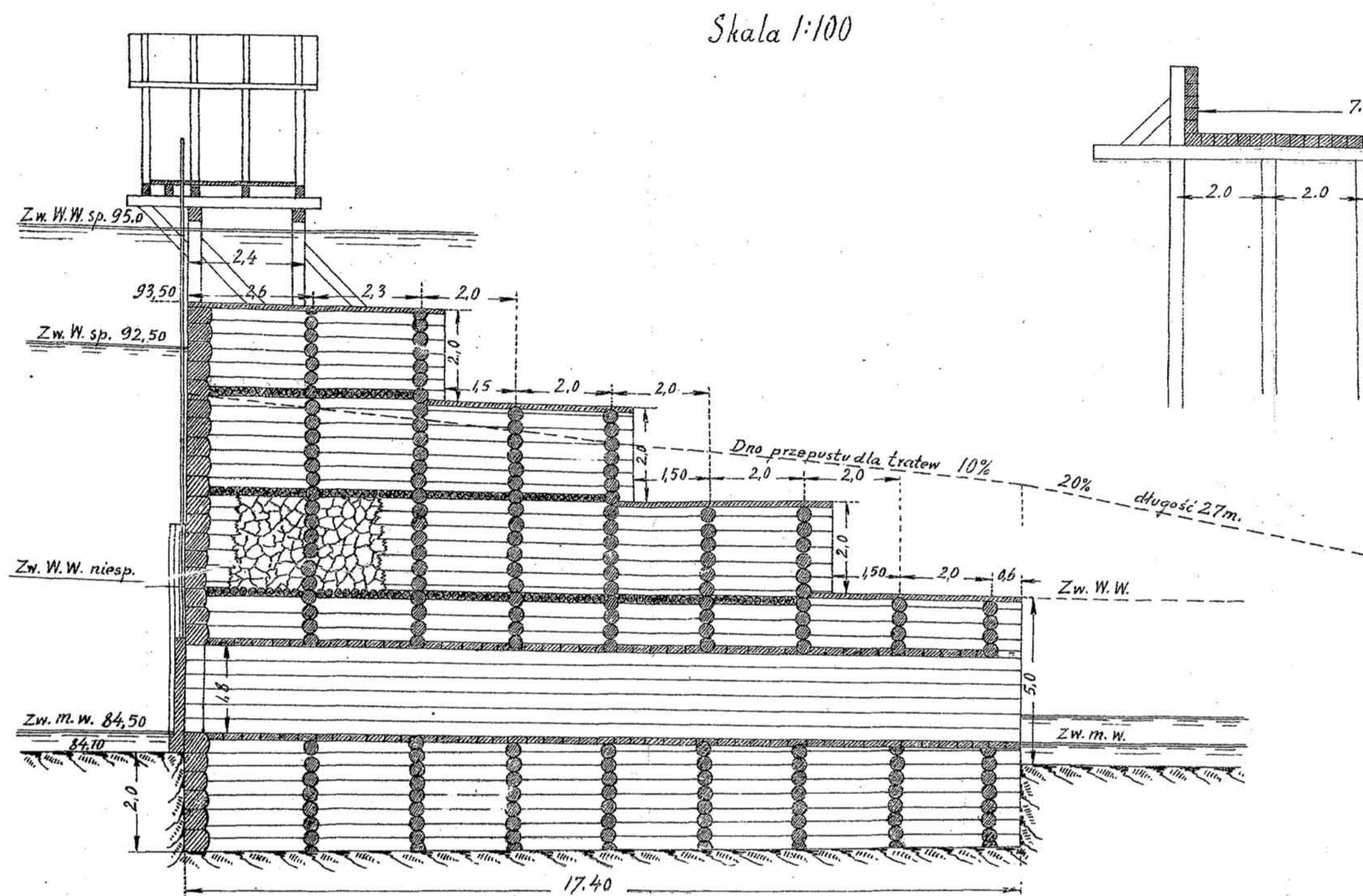
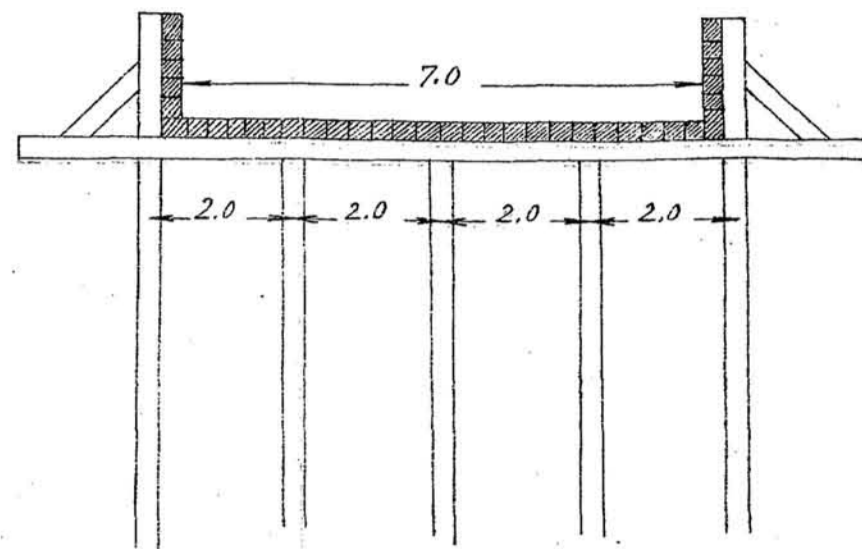


# Projekt budowy kluzy na Czeremoszu Białym poniżej ujścia potoku Marien.

Przekrój poprzeczny.



Przebieg dla tratw.

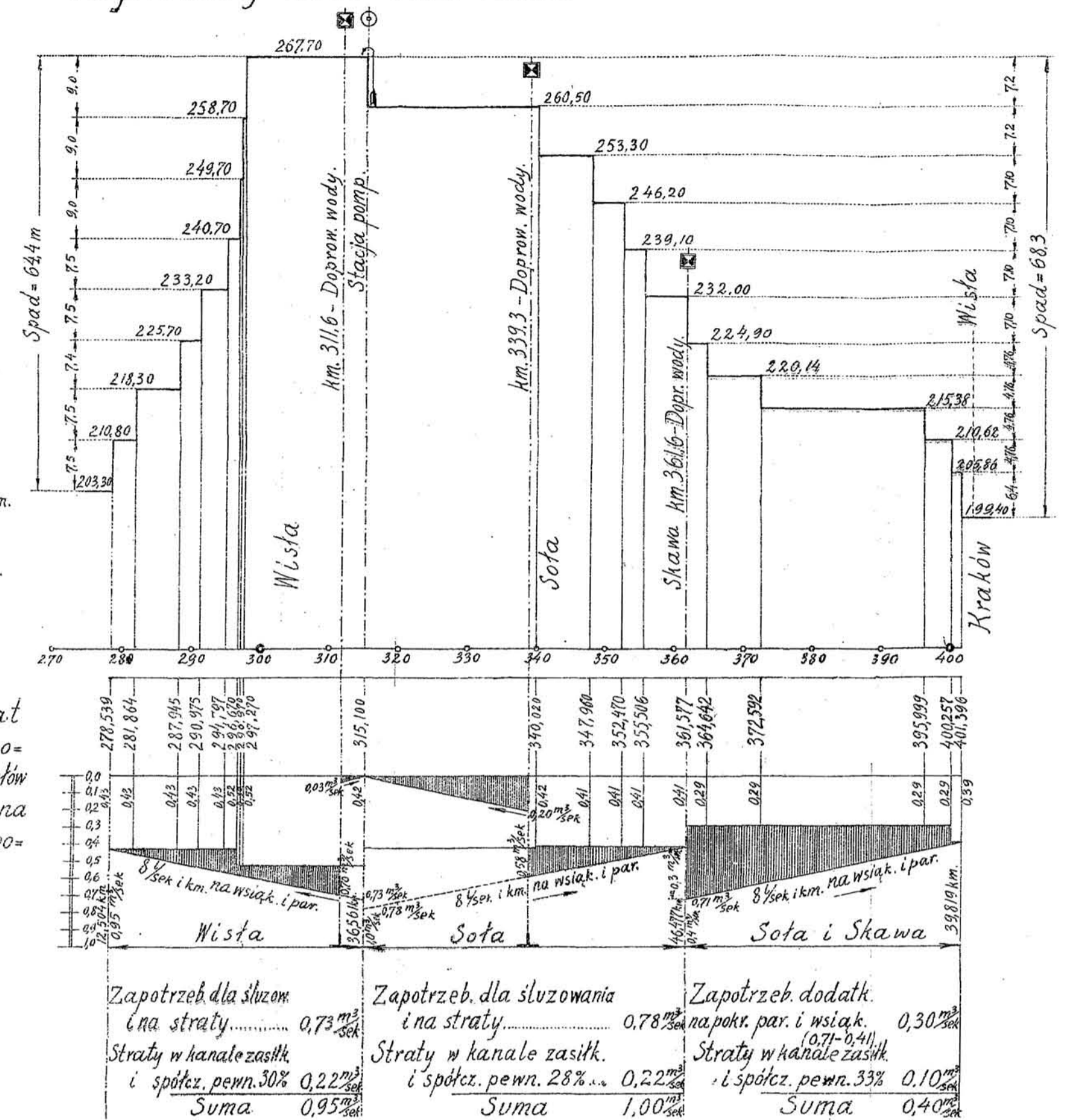


Skala 1:100

TABL. I.

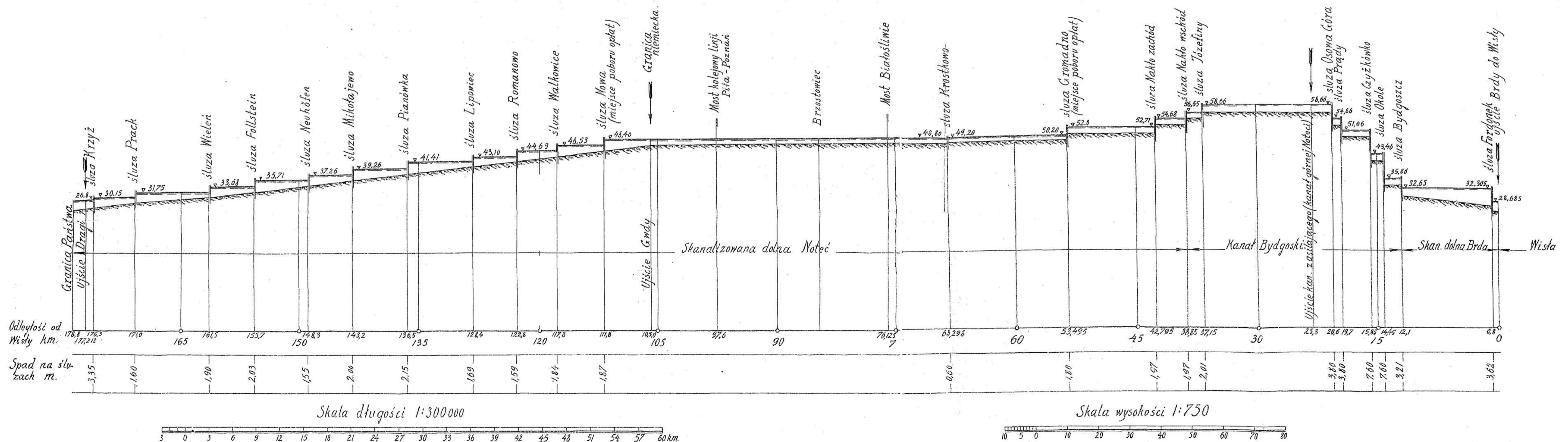
Przykład wykresnego wyznaczenia zapotrzebowania wody (według tekstu rys. 72).  
Projektowany kanał Odra-Wiśła.

Skala długości.  
Skala wysokości.

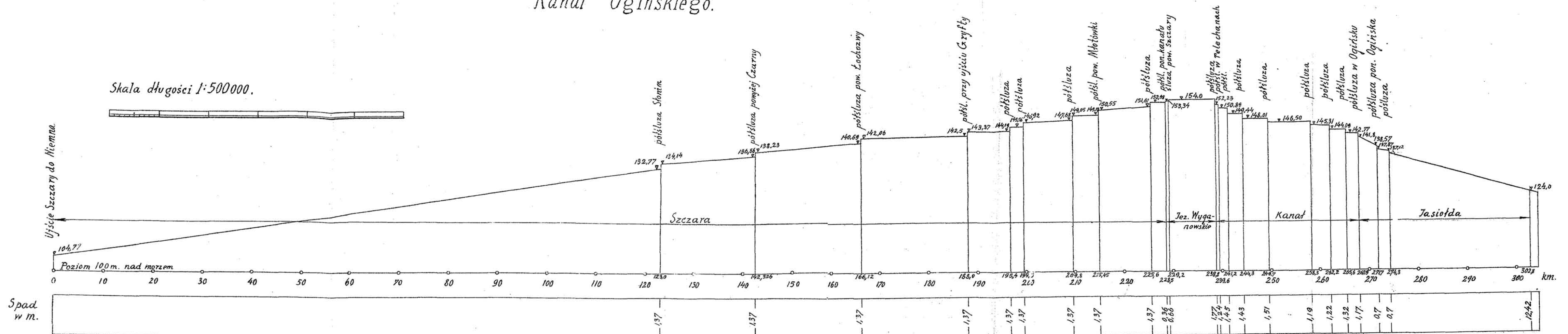


Uwaga. Na pokrycie strat spowodowanych nieszczelnością wrót i zamknięć kanałów obiegowych dodano 5% na 1m. spad do ilości wody potrzebnej na służowanie.

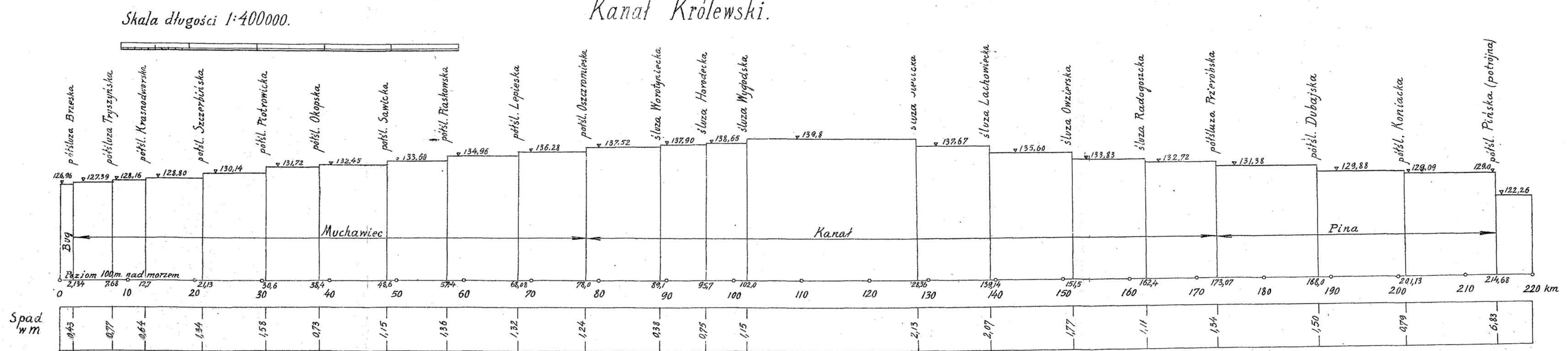
## Kanał Bydgoski.



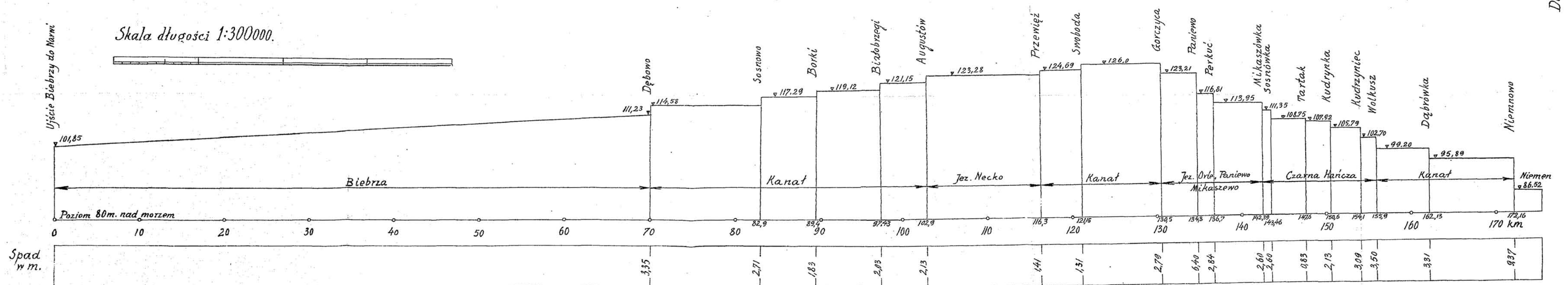
# Kanał Ogińskiego.



# Kanał Królewski.



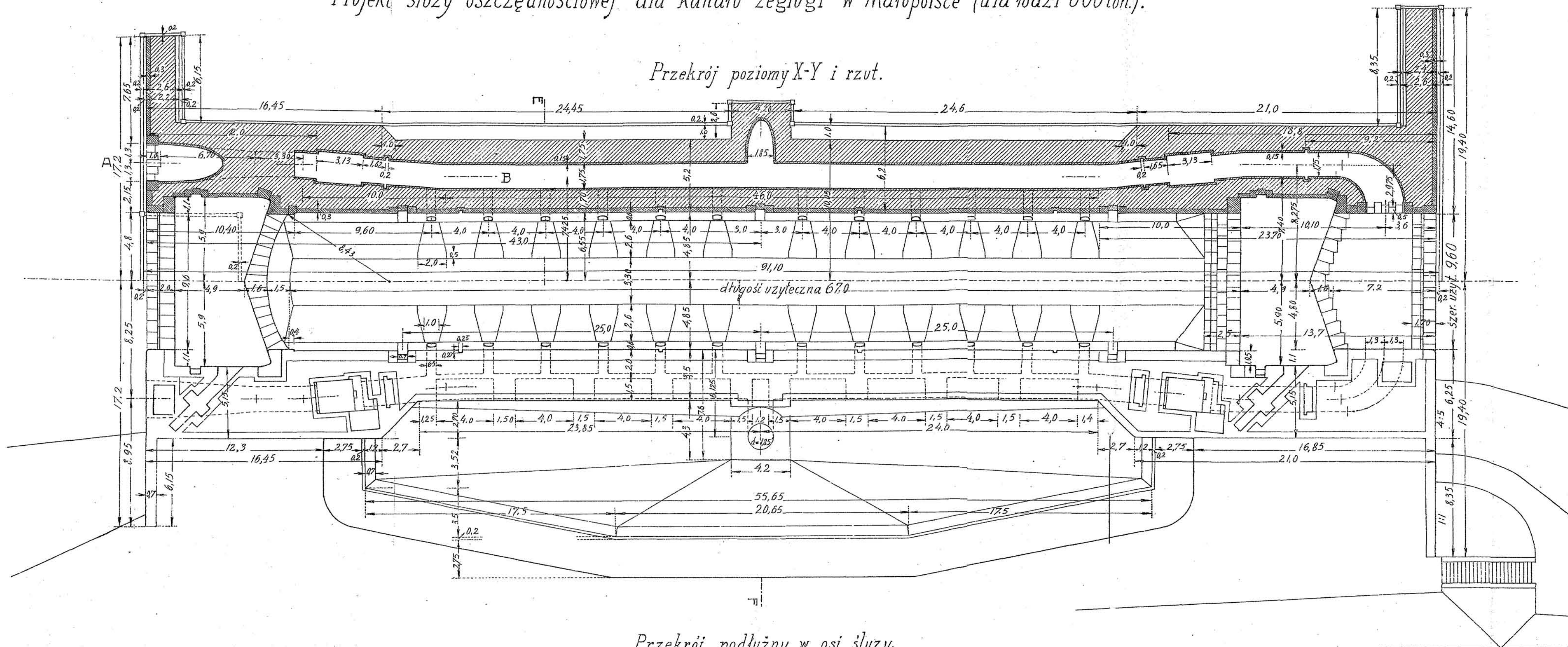
# Kanał Augustowski.



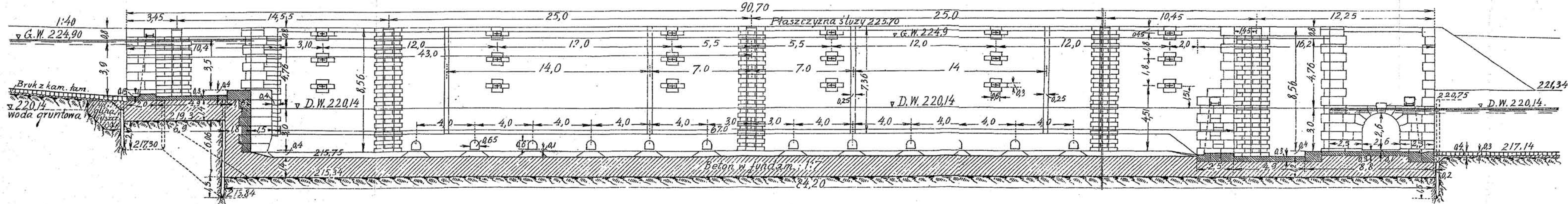
Dla wszystkich profili skala wysokości 1:750.

Projekt śluzy oszczędnościowej dla kanału żeglugi w Małopolsce (dla łodzi 600 ton.).

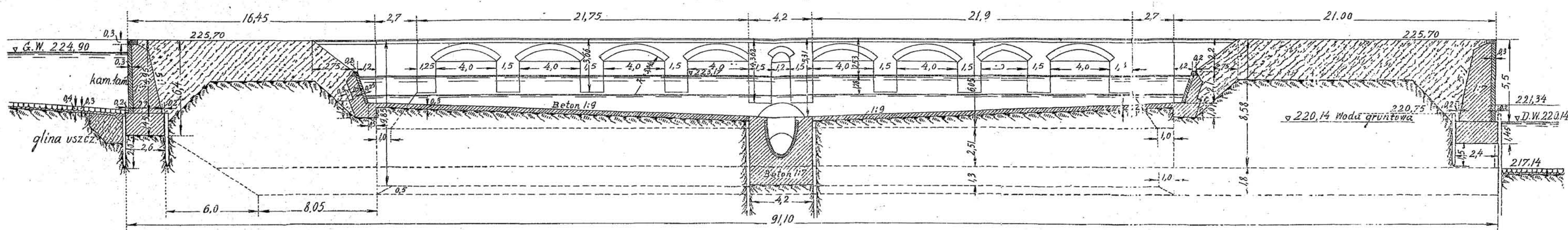
Przekrój poziomy X-Y i rzut.



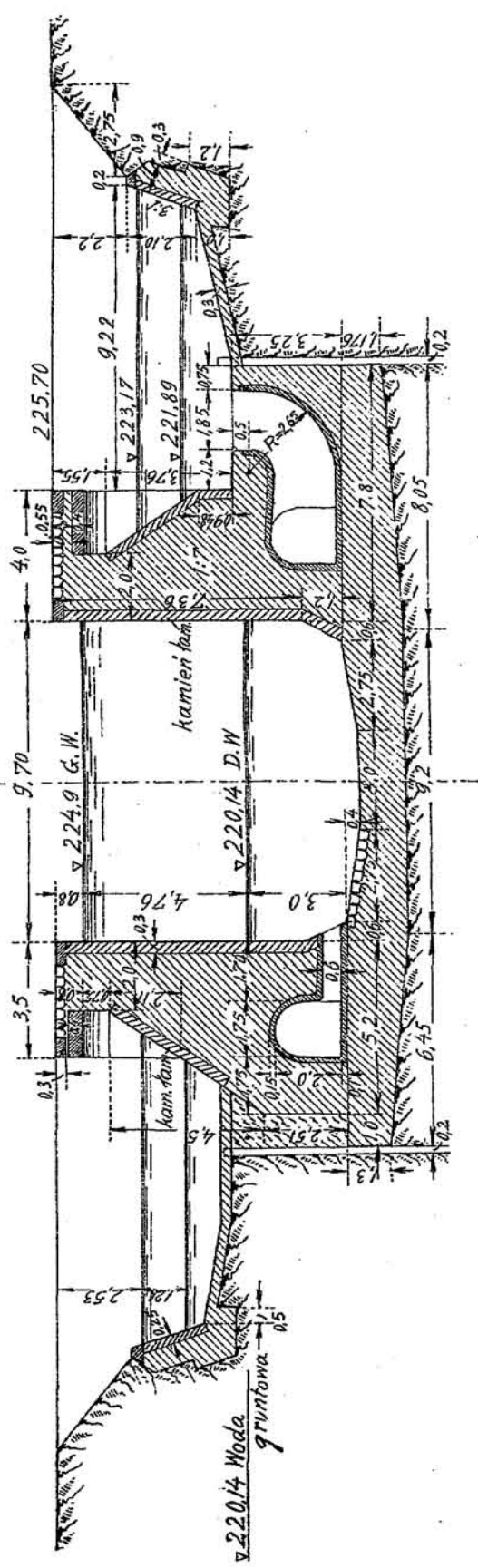
Przekrój podłużny w osi śluzy.



Przekrój podłużny przez zbiornik



Przekrój E-F.



Przekrój A-B.

