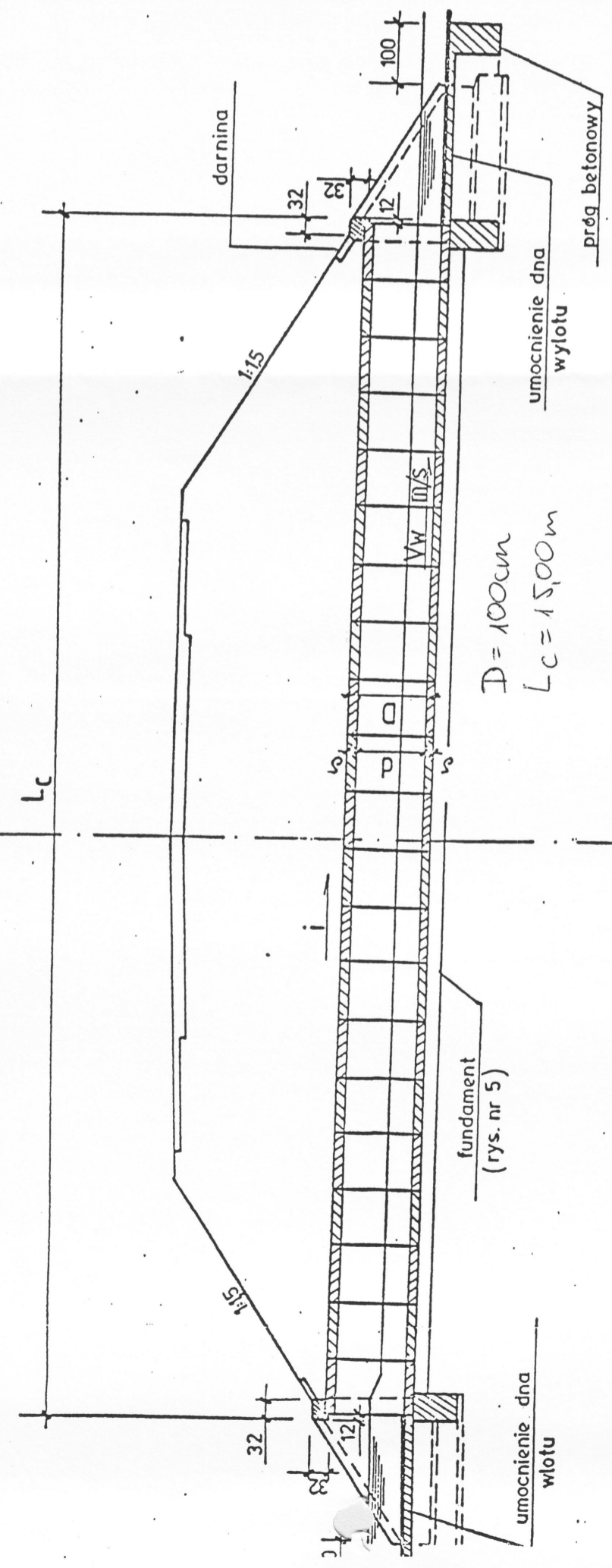


km 6+925

A-A



WIDOK Z GÓRY

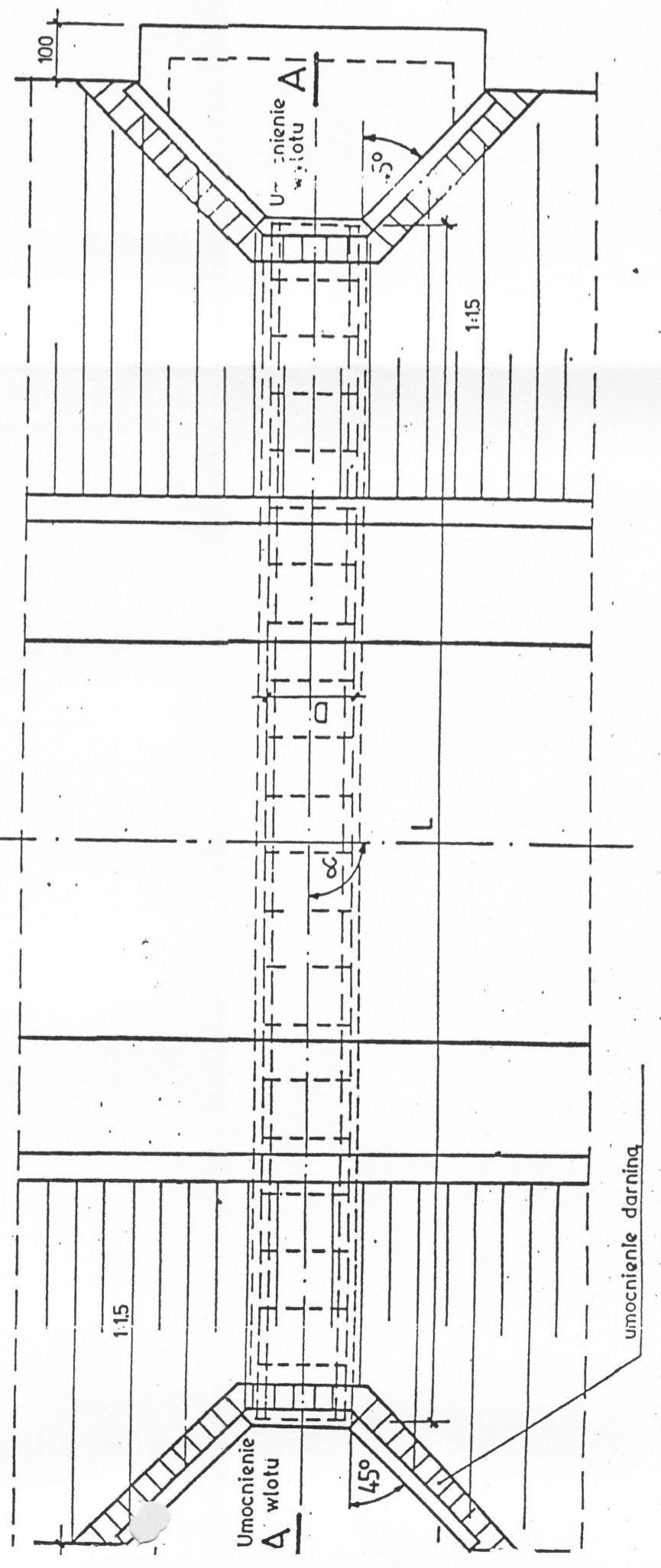


TABELA UMOCNIEŃ

Prędkość wody m/s	Umocnienie dna wlotu i wylotu
do 1,5	darrń
do 2,0	narzut kamienny (gr. kam. 8+14)
2,0+5,0	rozwiązanie indywidualne wg tab. 13 WPD 12

UWAGI:

1. Umocnienie wlotu i wylotu zależy wyłącznie od prędkości wody, którą należy odczytać z wykresów hydrologicznych.
2. Przy gruntach skalistych umocnienia wlotów i wylotów nie stosować.
3. Konstrukcję umocnień należy zawsze dostosować do konfiguracji cieku i kąta α .
4. Podnoże skarpy przy gzymsie umocnić darnią.
5. Zakończenie umocnienia progiem betonowym stosować przy prędkości wody $> 15 \text{ m/s}$.
6. Rodzaj umocnienia wg tabeli.

Biuro Inżynierskie Projektowanie i Wykonawstwo TRAIL PROJEKT s.c. ul. Włocławskiej 10		Nr arch. 3347/93		PM
Nr zlecenia PM-69	M	Nazwa T	Zakaznik 7	
PROJEKT TECHNICZNY PRZEPUSTÓW SKRZYŃKOWYCH - CZĘŚĆ I			Skala 16 dm 2	
SCHEMAT UMOCNIEŃ DNA WLOTU I WYLOTU			Wzrost 1993-10	
Projektant inż. W. Wawrzycki	Wykonawca inż. J. Kucharczyk	Projektant inż. A. Rajkowski		