

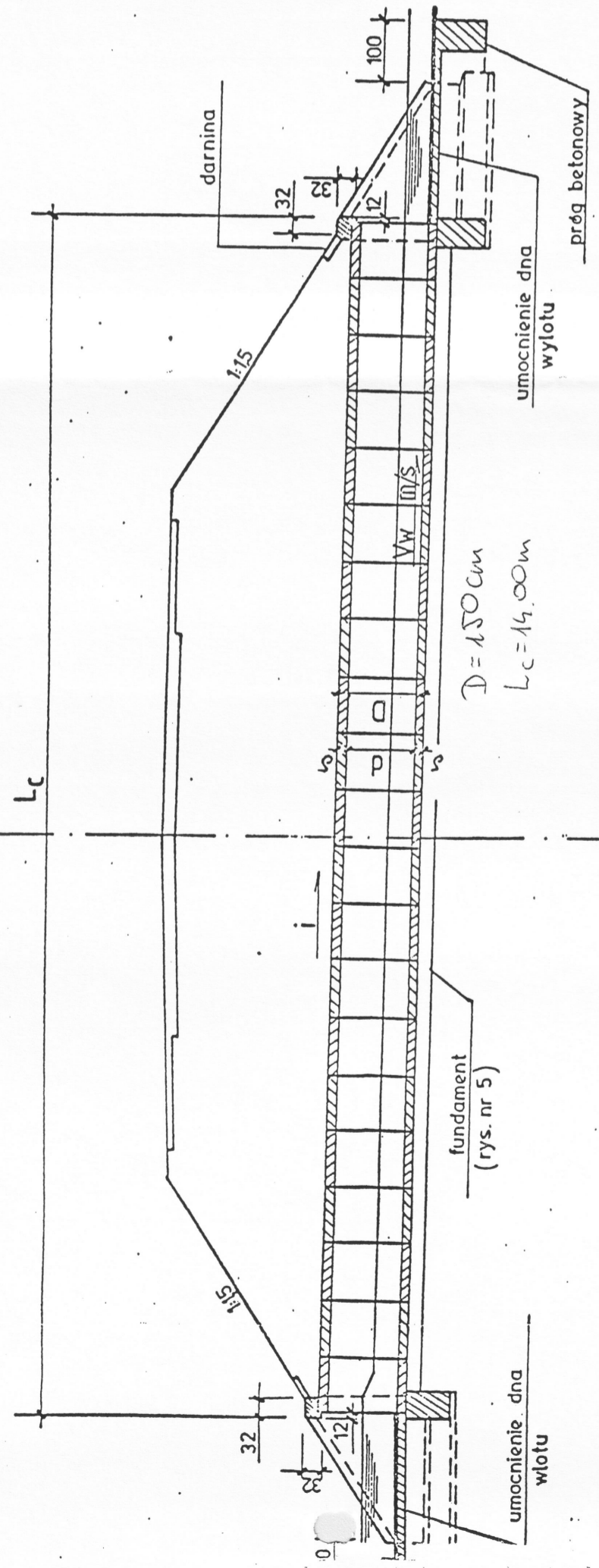
A-A km 6+386,58

TABELA UMCOCNIENI

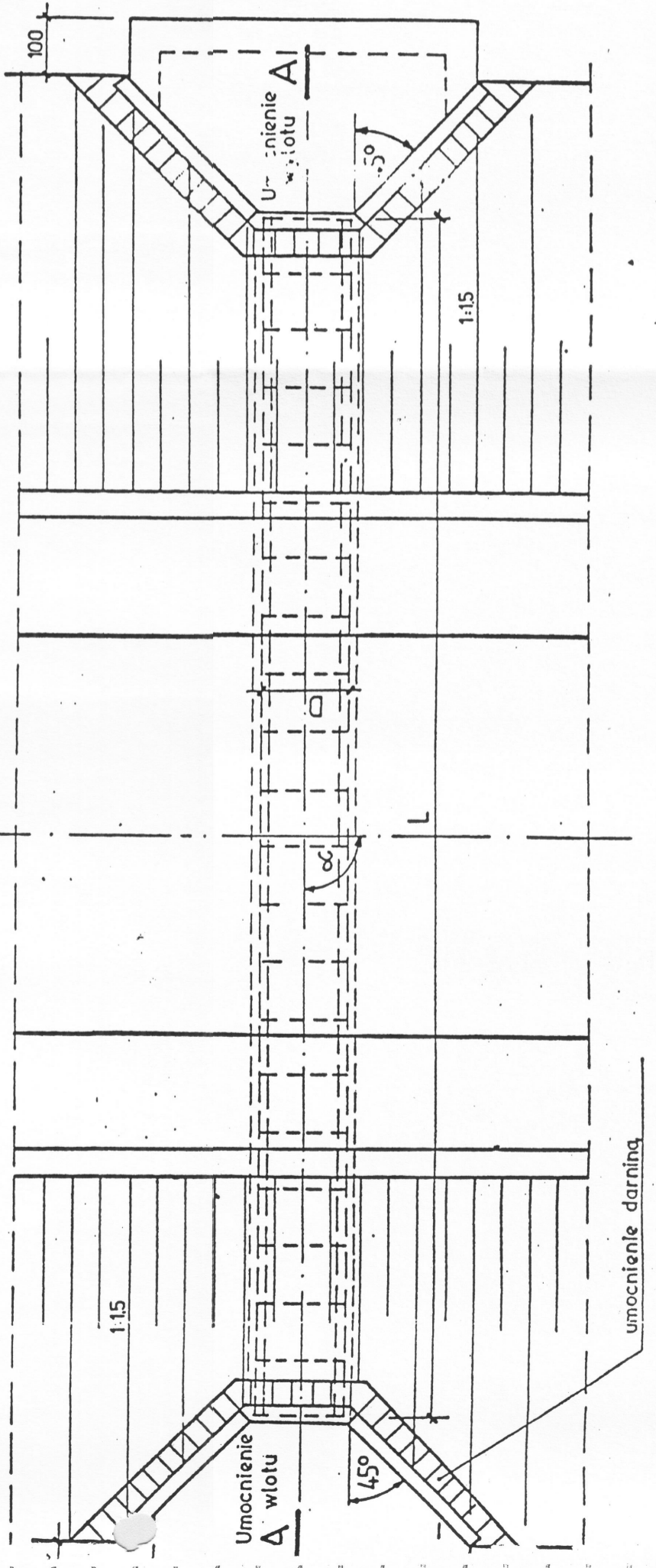
Prędkość wody m/s	Umocnienie dna wlotu i wylotu
do 1,5	darn
do 2,0	narzut kamienny (gr. kam. 8+14)
2,0+5,0	rozwiązanie indywidualne wg tab. 13 WPD 12

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.



WIDOK Z GÓRY



Krajowa Akademia Techniczna - Instytut Inżynierii Lądowej i Wodnej ul. Traugotzowa 10, 00-662 Warszawa, tel. 22 629 42 00		Załącznik 7	
Nr zlecenia	Nr arch.	3347/93	
PM-69	M T	PROJEKT TECHNICZNY PRZEPUSTÓW SKRZYNKOWYCH - CZĘŚĆ I	
SCHEMAT UMCOCNIENIA DNA WLOTU I WYLOTU		Liczba 16 dm ²	
Liczba 1993-10		Miej. pracowni	
Wykonano przez		inż. J. Kucharczyk	
Przełożony przez		inż. A. Rajkowski	