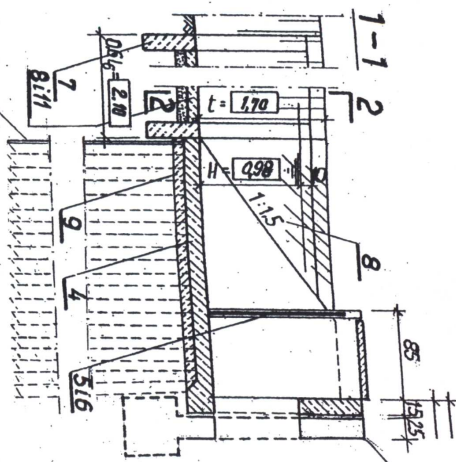
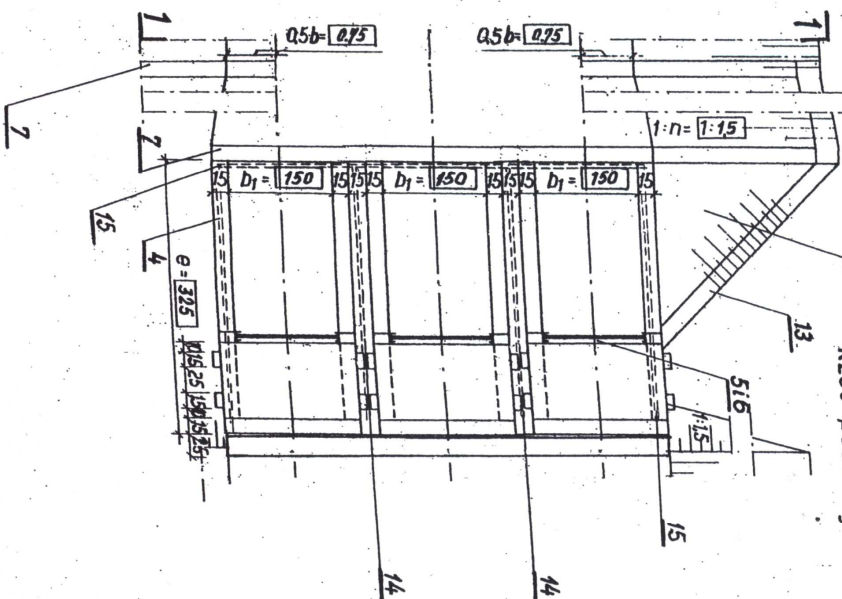


Ciek: Tortazny



Rzut poziomy



ADAPTACJA

4	Przyściłek zewnętrzny (wewnętrzny lub wylazowy) z kładką	Ark. 11-14
5	Przymocowanie z geomatkiem	Ark. 17-18
6	Szablony dre.	
7	Kramietnik z betonu B-20 o wym. 15 x 50	Ark. 16
8	Pręty zabezpieczeniowe z betonu B 20 : o wym ok. 100-100gr.100m	Ark. 16
9	Podłoże pod przyściłkami z betonu B 20 gr. 10cm	Ark. 16
10	Podłoże pod rurkami z betonu B 20	Ark. 16
11	Podsypka pod przyściłkami z betonu B 20	Ark. 16
12	Norzut z kamienia łamanego ϕ 15-20 cm, gr. 30 cm	Ark. do pkt 8
13	Darmowanie na płask z przyściłkami kładkami	BN-60/9191-02
14	Wypełnienie betonem B 20	
15	Ścianka szalowna	

P. O. T.		Nazwa proj.	
Biuro P.R.		Projekt typowe	
Skala 1:50		Przebieg	
Data 20.1.70		K. wył.	
Zakaznik		E. Górczewska	
Przebieg podłużny		mgr inż. S. Kruszyk	
Rzut poziomy D=60-140		Inż. N. Adamski	
		W. Adamski	

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE