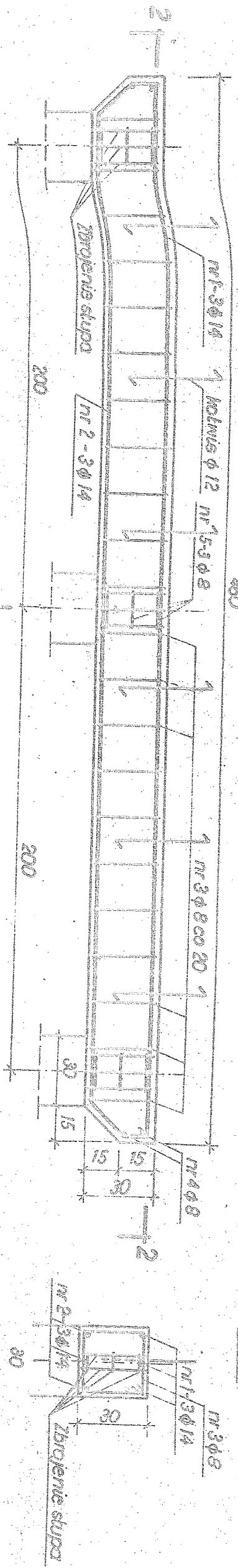
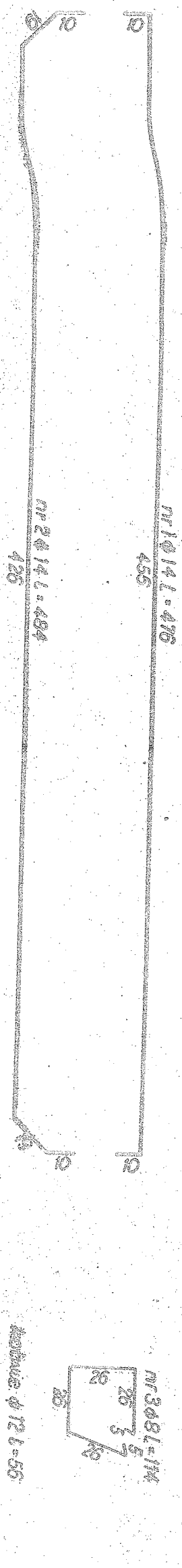


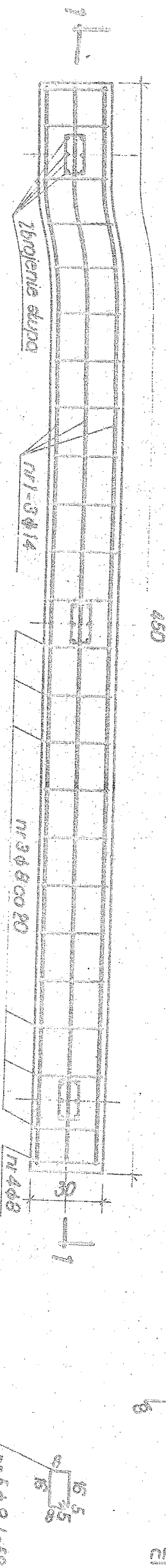
1-1



3-3



2-2



Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							Tabela 1	
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba ogólna	Gr = 2500		Gr = 3600		
				Długość ogólna	φ 8	φ 14		
pręta	mm	m	szt.	m				
1	φ 14	4,76	3				14,3	
2	φ 14	4,84	3				14,5	
3	φ 8	1,14	22	25,1				
4	φ 8	0,26	4	1,0				
5	φ 8	0,58	9	5,2				
Razem długość			m	31,3			28,8	
Ciężar 1 m pręta			kg	0,395			1,210	
Ciężar ogólny			kg	12,4			34,9	
Razem			kg				47	

Beton: RW-170

OBJEKT BUDOWLANY		Odbudowa mostu robocznego na Kanale Głównym w Różnowie w ciągu drogi dojazdowej – dz nr 228/1 i 249/1		Skala:  1:20	
TYTUŁ RYS.		Oczep		Nr rys. 8	
PROJEKTANT	lin. inżyniersko	inż. inż. Ryszard Witiąg	Data:	Podpis:	
	Nr uprawnień	GP-KZ-7342/565/94			
	Specjalność	wodno-melioracyjna			
	lin. inżyniersko	inż. inż. Marian Złotkiewicz	Data	Podpis	
SPRAWIZUJĄCY	Nr uprawnień	390/72/Bg; UAN-KZ-72/10/128/89			
	Specjalność	wodno-melioracyjna			

**CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW**  
**WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE**

P. O. T. Nazwa: *Prace projektowe*  
Skala: *1:20*  
Data: *15.12.71*  
Zadanie: *Oczep dla mostów melioracyjnych*

Kierownik: *E. Chodkowski*  
Sprawdził: *inż. inż. S. Krysiański*  
Kier. sekcji: *inż. W. Adamski*