



Tablica I

T. I c.d.

RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA					6	10	09-39	12		28,80
Nr pręta	Wymiar przekr.	Długość / szt.	Liczba ogólna	Długość ogólna	φ 8	φ 10				
	mm	m	szt.	m						
1	10	5,14	9	46,26	7	8	325	17	55,25	
2	10	3,370	11	40,70	8	8	428	9	38,52	
3	10	3,382	7	26,74	9	8	2,70	9	24,3	
4	8	378	14	52,92	10	8	1,80	9	16,2	
5	8	1,90	32	60,80	11	8	0,55	11	6,05	
RAZEM					m					254,04
CIEŻAR 1 m pręta					kg					0,395
CIEŻAR ogólny					kg					100,35
RAZEM					kg					101

Uwaga: rurki φ 32 i L 90×60×8 - wg Proj. Typowych Zamknięć.

ADAPTOWANO

mgr inż. Benedykt Iwanowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski

BETON HYDROTECHNICZNY B-20/W-4-M-150  
STAL 18G2

OBJĘTOŚĆ BETONU  $V=4,3m^3$ ; Otulina stali - 5 cm

Rys. nr 8-1

CENTRALE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE			
Projekt typowy zastawki dokowej B-150/H-80 p-40		mgr inż. A. Misierniak mgr inż. S. Ambrosiak mgr inż. S. Kruszyński mgr inż. W. Adamski	
PT	1	30.6.69	Zbrojenie doku
25.7.72			