

Tabela 1

ROZDZIAŁ 1 LIZCBA PRĘTÓW ZBROJENIA									
Nr pręta	Wymiary przekr.	Długość l. st.	Liczba		Długość ogólna	φ 6	φ 8	φ 10	Σ l = 2500
			m	st.					
1	6	31,248	7		7	17,36			
2	6	1,10	15		15	16,50			
3	6	31,016	70		70	7,60			
4	6	1,55	12		12	10,60			
5	6	31,222	10		10	2,20			
6	6	0,64	6		6	3,84			
7	6	1,36	4		4	5,44			
RAZEM			m m			71,54			
CIĘŻAR 1m pręta			m kg			0,222			
CIĘŻAR całego			kg			16,00			
RAZEM			kg			16,00			

$V_{\text{betonu}} = 0.7 \text{ m}^3$

Otulenie stali - 4 cm

015 1015

 $Q_r = 2500 \text{ kg/cm}^2$

Beton hydrotechniczny B-30, W-8, M-150

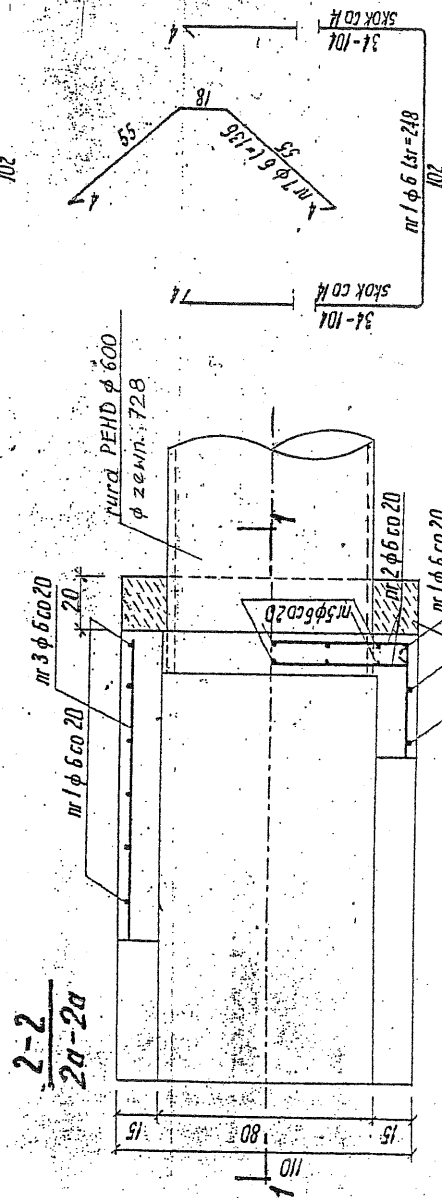
~~R_W-170-W-4-M-100~~

POJOKAT

Wojciech
J. Gosławski Wysocki
ul. Lipowa 13
00-620 Warszawa
tel. 022 634 73 42 55 10 10 92
spec. wod.-mel.

Adaptacja

jako prejątki Wykonac pierścien
uszczelniający z betonu B-20



CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE					
P. O. I.		Nazwa proj:	typowy	przepustu	
Stadium	PY	Projekt	rurowego D-60"		
Człopac	28.6.71	Zatwierdził	K. Rójewska	Bogusław	
Szucha	25.7.72	Zobowiązanie	napr. inż. S. Mroczek	Żelazna	
			Kier. prac.	Inż. A. Adamski	