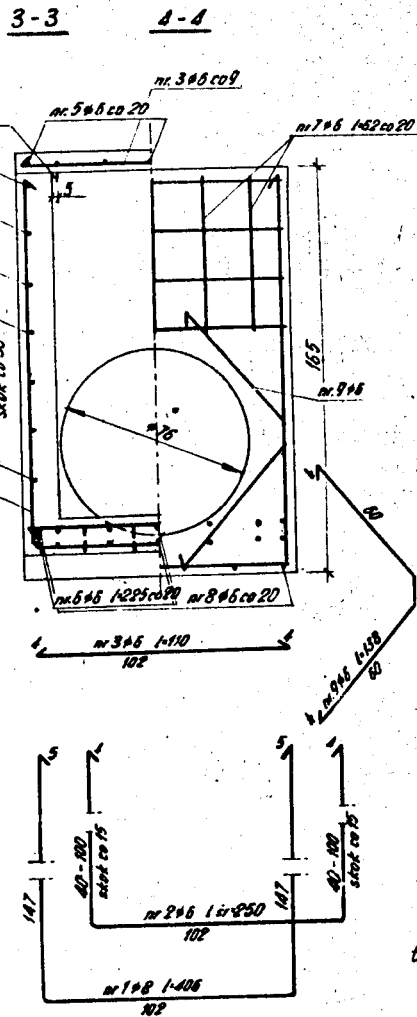
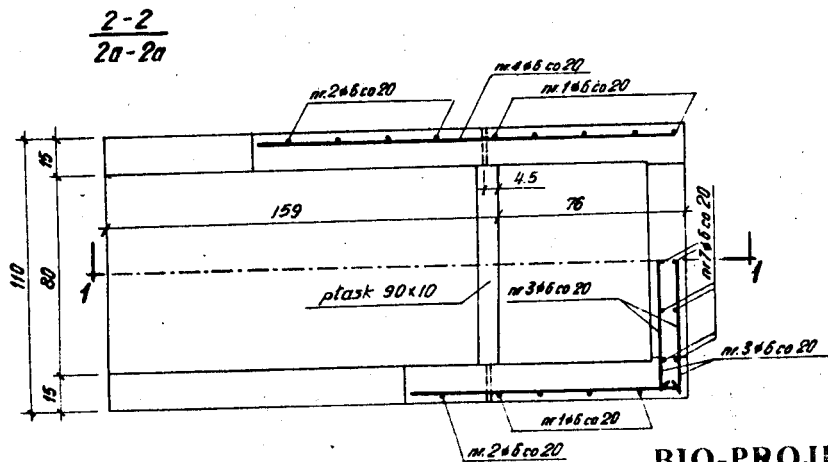
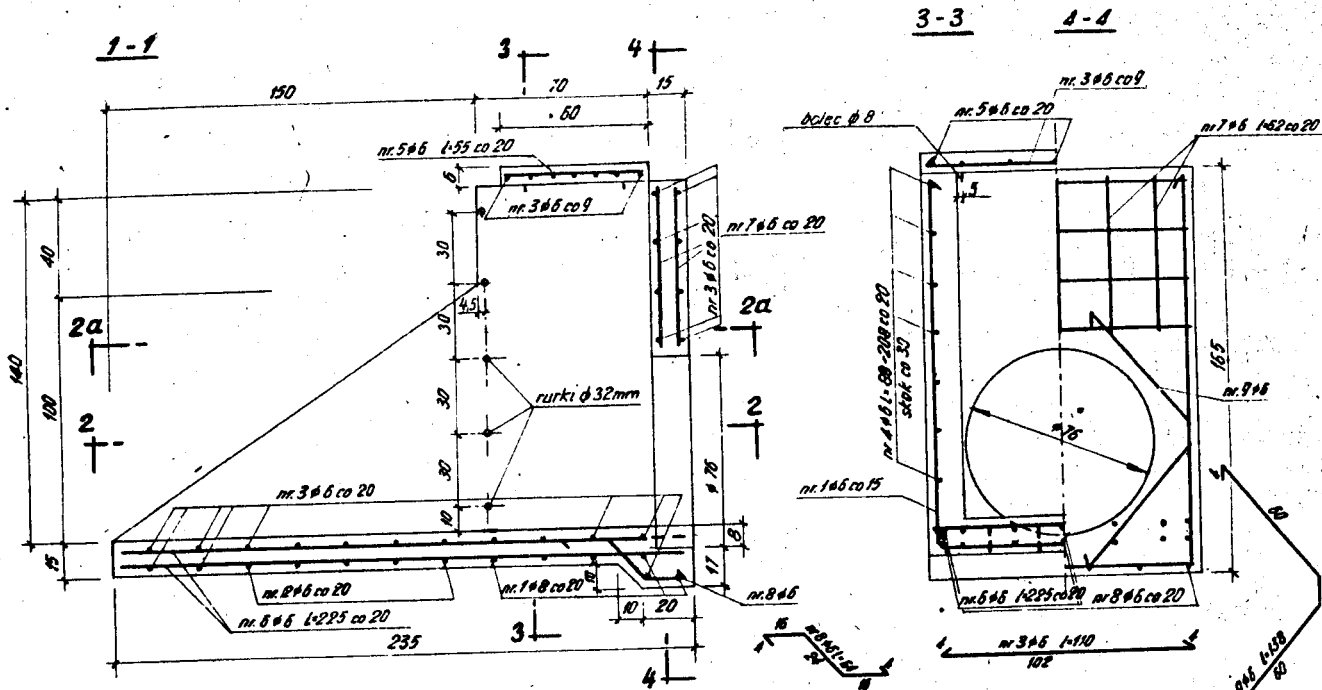


ADAPTACJA



Tablica 1

RODZAJ I ILOŚĆ BIA PRĘTÓW ZBRÓJENIA						
Nr	Kwadrat	Kształt	Długość	Q _r = 2500		Długość w projekcie
				Ø 6	Ø 8	
		mm	m	szk	kg	
1	8	4,06	5			20,30
2	6	nr. 250	5		12,50	
3	6	nr. 140	29		31,90	
4	6	nr. 148	14		20,72	
5	6	0,55	7		3,85	
6	6	2,25	12		27,00	
7	6	0,62	10		6,20	
8	6	0,84	6		5,04	
9	6	1,38	4		5,52	
RAZEM			nm	111,50	20,30	
CIEŻAR		1m pręta nr. 16		0,222	0,395	
CIEŻAR		ogólny nr. 16		23,00	8,00	
RAZEM			nr. 16	35,00		

V betonu - 1,2 m³

Otulinie stali - 4 cm
Stal St 0S

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

Beton hydrotechniczny B-20; w-4; m-100

$R_w 170/N 4, M 100$

Uwaga: rurki Ø 32 i płask 90x10 wg
Proj. typowych zamknięć.

BIO-PROJEKT
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE S.C.
Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec
45-061 Opole ul. Katowicka 39
tel./fax +48 (077) 44 27 660
NIP 7542777065 REGON 532461315

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE

P. O. T.	Nazwa proj.	Projektant	mgr inż. S. Ambroziak
Stadium	DT	Kreślił	Z. Motowski
Skala	1:20	Przebieg	W. K. S.
Przebieg	28,67m	Sprawił	mgr inż. S. Kozłowski
Szalek	23,72m	Kier. prac.	mgr inż. W. Adamski
Zobojęcenie:			
Zbrojenie wlotu:			