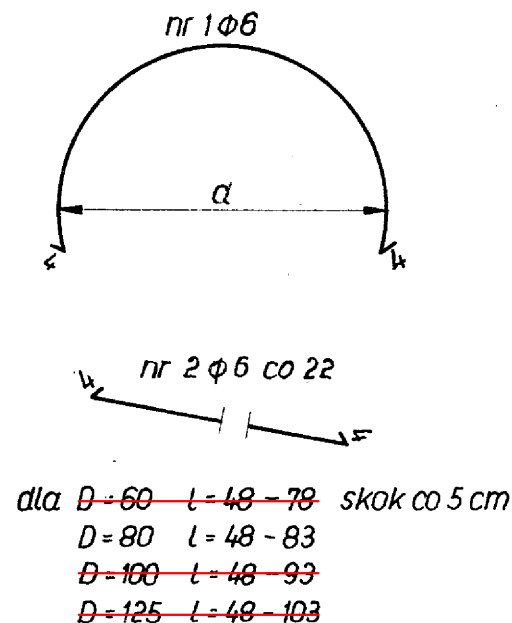


Tablica 1.

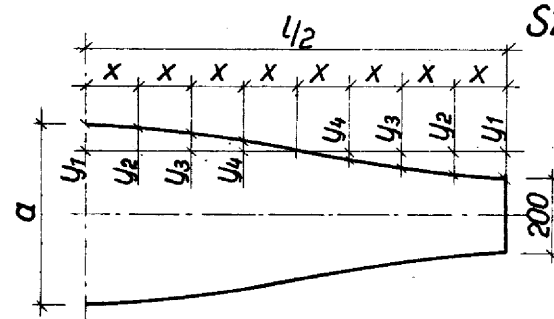
D	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia				
	Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1 szt	Liczba ogólna	Dł. ogólna φ6
cm	-	mm	m	szt	m
60	1	6	1,58	10	15,80
	2	6	sr. 0,63	12	7,56
	Razem			m	23,36
	CieŜar 1 m pręta			kg	0,222
	CieŜar ogólny			kg	5,2
80	1	6	1,95	10	19,50
	2	6	sr. 0,66	14	9,24
	Razem			m	28,74
	CieŜar 1 m pręta			kg	0,222
	CieŜar ogólny			kg	6,4
100	1	6	2,30	10	23,00
	2	6	sr. 0,71	18	12,78
	Razem			m	35,78
	CieŜar 1 m pręta			kg	0,222
	CieŜar ogólny			kg	7,9
125	1	6	2,74	10	27,40
	2	6	sr. 0,76	22	16,72
	Razem			m	44,12
	CieŜar 1 m pręta			kg	0,222
	CieŜar ogólny			kg	9,8



Tablica 2.

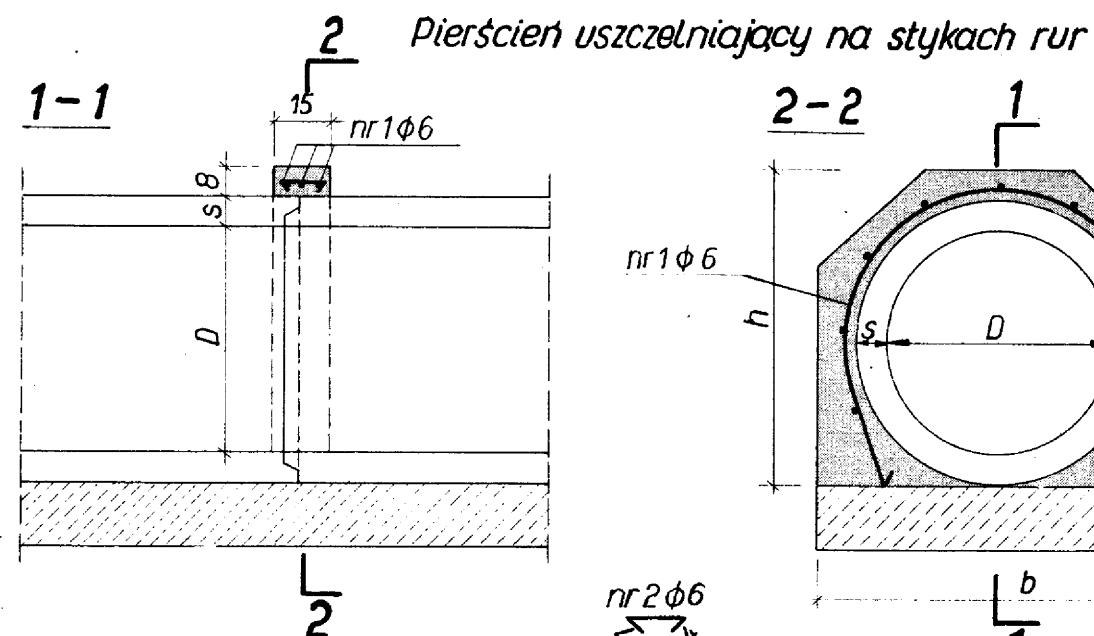
D	Wym. zmienne potocz. rur na zati				
W cm	c	b	h	f	d
60	75	110	120	22	80
80	80	130	140	25	100
100	90	150	160	30	125
125	100	175	185	35	155

Szablon do trasowania blachy



Tablica 3.

D	Wymiary zmienne szablonu w mm						
W cm	a	l	x=1/6	y1	y2	y3	y4
60	480	2240	140	70	65	49	27
80	560	2800	175	90	83	64	34
100	640	3440	215	110	102	78	42
125	760	4400	275	140	129	99	54



Tablica 4.

D	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia				
	Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1 szt	Liczba ogólna	A-0 St0 Dł. ogólna φ6
cm	-	mm	m	szt	m
60	1	6	2,06	3	6,18
	2	6	0,20	11	2,20
	Razem			m	8,38
	CieŜar 1 m pręta			kg	0,222
	CieŜar ogólny			kg	1,9
80	1	6	2,69	3	8,07
	2	6	0,20	13	2,60
	Razem			m	10,67
	CieŜar 1 m pręta			kg	0,222
	CieŜar ogólny			kg	2,4
100	1	6	3,32	3	9,96
	2	6	0,20	17	3,40
	Razem			m	13,36
	CieŜar 1 m pręta			kg	0,222
	CieŜar ogólny			kg	3,0
125	1	6	4,10	3	12,30
	2	6	0,20	21	4,20
	Razem			m	16,50
	CieŜar 1 m pręta			kg	0,222
	CieŜar ogólny			kg	3,7

Egz. nr. 1
Zał. nr. 18.2

Projekt wykonawczy

mgr inż. Zbigniew Bartosik
Upr. bud. nr WA-54/90

Tablica 5.

D	Wymiary zmienne pierścienia		
	b	h	d
60	90	85	80
80	110	105	100
100	135	130	125
125	165	160	155

Tablica 6.

D	Objętość betonu w m³/szt	
	Pierścień uszcz.	Potaczenie na zati
60	0,037	0,66
80	0,051	0,87
100	0,070	1,16
125	0,097	1,57

Beton hydrotechniczny BH20, W-4, F-100
Stal A-0 St0

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

P. O. T.	Nazwa proj.	Projektował	inż. W. Stuputa	
Stadium	P.T.R.	Projekt typowy syfonów		
Skala	1:20			
oprac.	20.II.70	Załącznik: Zbrojenie bloku na zatam. i pierścienia uszczeln. D=60-125	Kier. prac.	