

UWAGA:




Wszystkie gumy podano z niewielkim nadatkiem długości.
W czasie montażu uszczelnień segmentu należy gumy przyciąć
i dopasować do konstrukcji segmentu w sposób zapewniający
najlepszą szczelność segmentu.

OZNACZENIE GATUNKU GUMY

- poz. Nr 200 - Guma O.G. 40.12.20- $\frac{50}{40}$ wg PN-64/C-94152
o zwiększonej odporności na starzenie.
poz. Nr 201, 202 - Guma O.G. 70.15.30- $\frac{80}{40}$ wg PN-64/C-94152
o zwiększonej odporności na starzenie.

5 4 4 1 3 4 1

$\Sigma = 100,0 \text{ KG}$

Poz.	Przekrój	Długość	Ilość		Ciężar w kg	Uwagi
			szt	1 szt. / 1000 mm		
202	 20 x 100	12.000	1	—	33,6	
201	 17 x 145	8.000	2	26,0	52,0	
200	 4 x 160	8.000	2	7,2	14,4	Ogół. z arkuszy o szer. 1000 mm
Poz.	Przekrój	Długość	Ilość szt	1 szt. Ciężar w kg	1000 mm	Uwagi

5263-4/22

12. mgr inż
1978 N. Alich

tech.

A. Kizyak

mgr inż

M. Lemondowski

mgr inż

A. Missoła

tech.

L. Motasz

ZBIORNIK WODNY

SRONOMICE

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

PRZEŁEW

SEGMENT PODNOSZONY

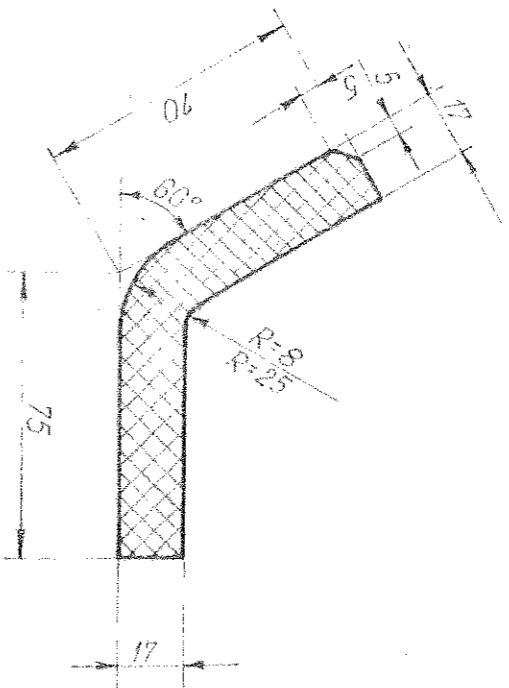
GUMY

10-3

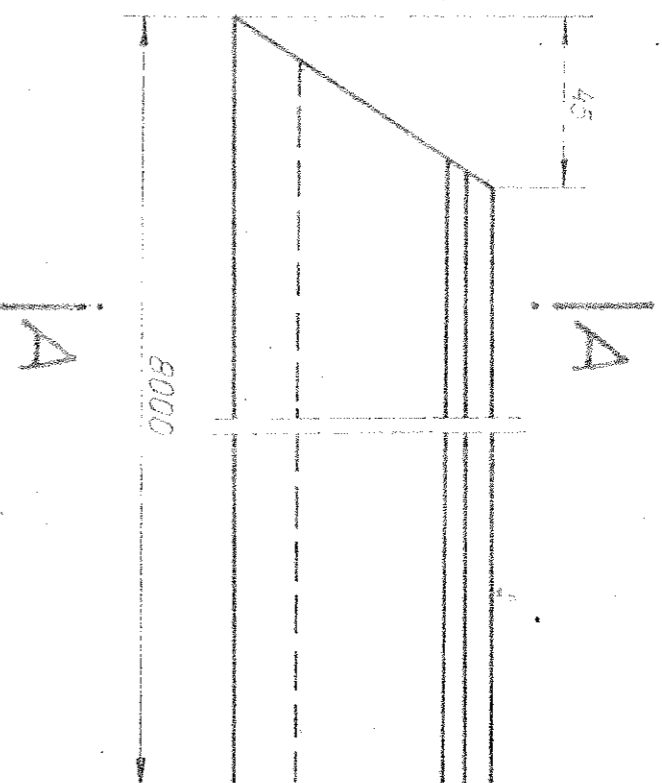
PTR

W-0827/N-114.

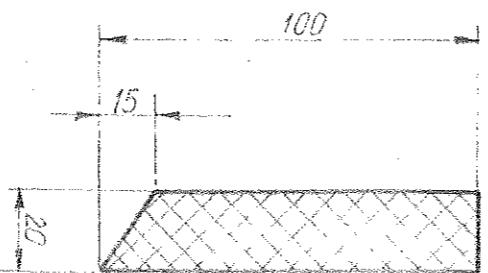
A-A
1:2



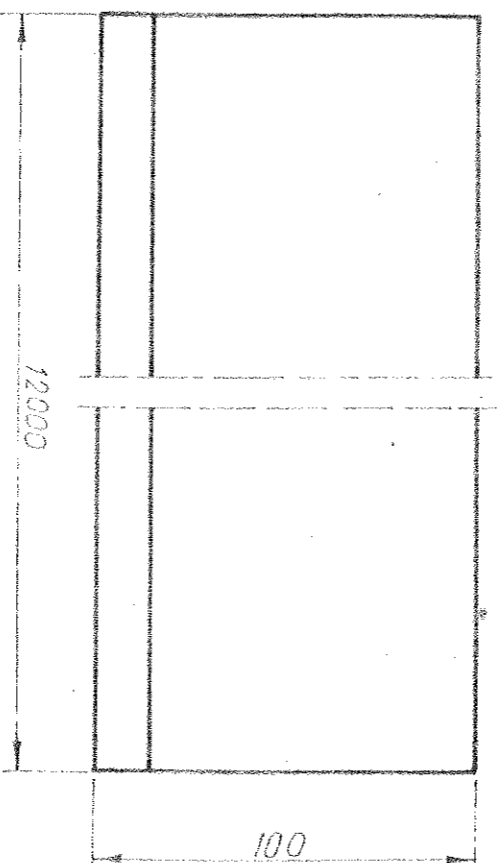
POZ. NR 201
1:2



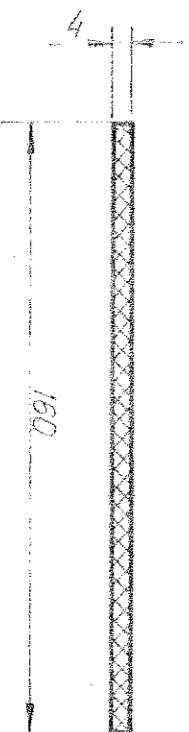
B-B
1:2



POZ. NR 202
1:2



POZ. NR 200
1:2



Zestawienie gum (dla 2 swiateł)

Rodz	Przekroj	Długość (m)	Liczba szt.	Ciężar w kg		Nr Formy Firmy MATADOR	Uwagi
				1 szt.	Łączny		
101	↙ 25 × 30	42,150	2	92,4	147,8	CM-37-44	
102	▬ 4 × 90	42,150	2	6,1	12,2		
103	↘ 40 × 110	7,300	4	22,8	91,2	CM-36-77	
104	▬ 40 × 110	0,210	4	1,3	5,2		
105	▬ 4 × 270	6,600	4	40,0	40,0		Ciężko z arkuszy ciężar 1000
106	▬ 4 × 105	0,800	4	0,5	2,0		
Razem ciężki				295,4 kg			

Nr 105

11

Oznaczenie gatunku gumy

- 1 Pz. Nr 101, 103 i 104
Gumę Dg 70.15307 60 wg PN 64/C-94152 o zwiększonej odporności na starzenie.
- 2 Pz. Nr 102, 105 i 106
Gumę Dg 40.12.20T 60 wg PN 64/C-94152 o zwiększonej odporności na starzenie.

Nr 106

Uwaga:

Wszystkie gumy podano z niewielkim nadadkiem długości.
W czasie montażu segmentu należy gumy przyciąć i dopasować do konstrukcji segmentu tak aby zapewnić jak najlepszą szczelność zomknięcia.

6049-W/79

ZBIORNIK WODNY SRONOWCE
- WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

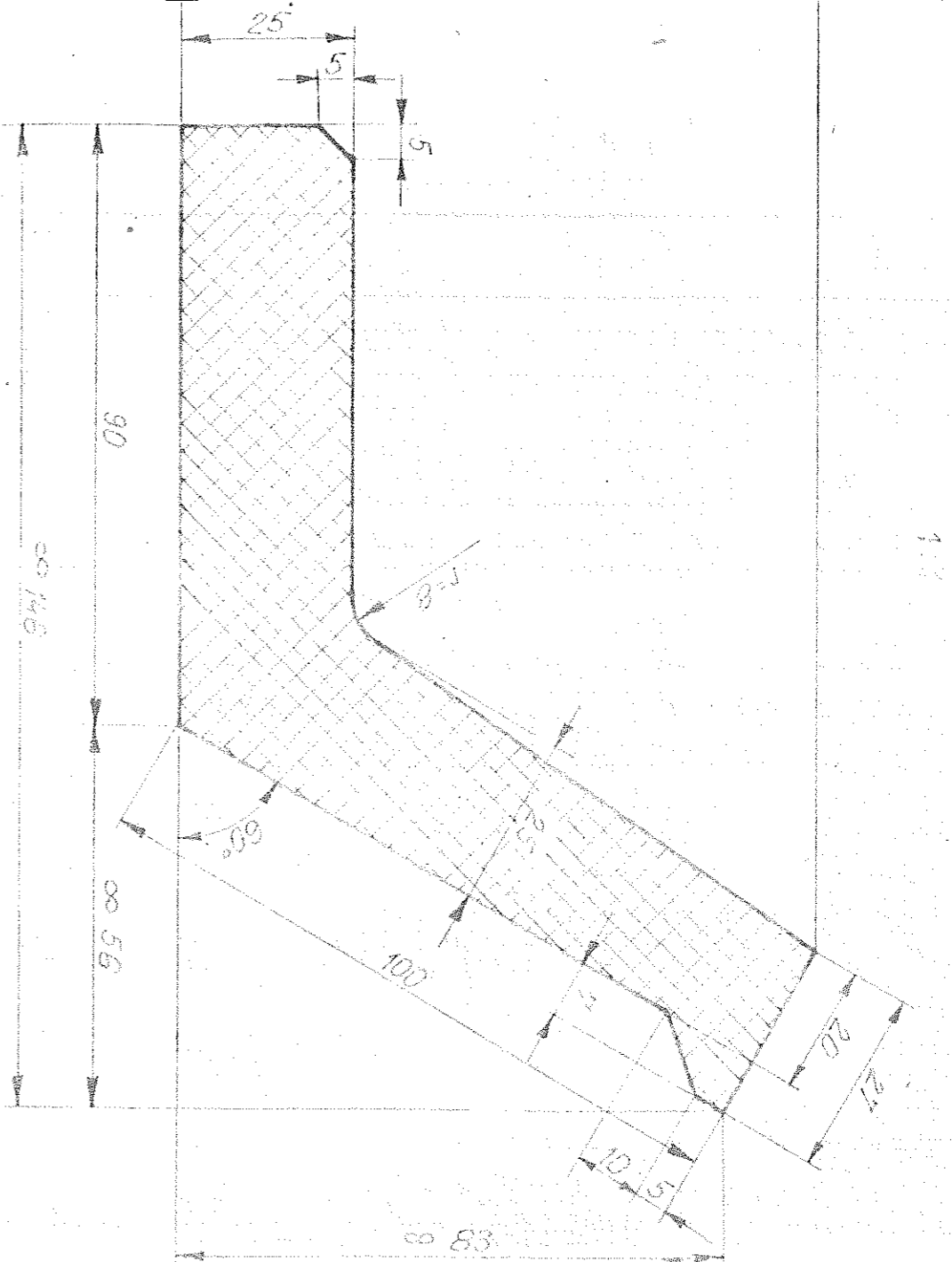
SEGMENTY OPUSZCZANY
KONSTRUKCJA STALOWE I USZCZELNIENIA

ELEMENTY GUMOWE USZCZELNIENIA

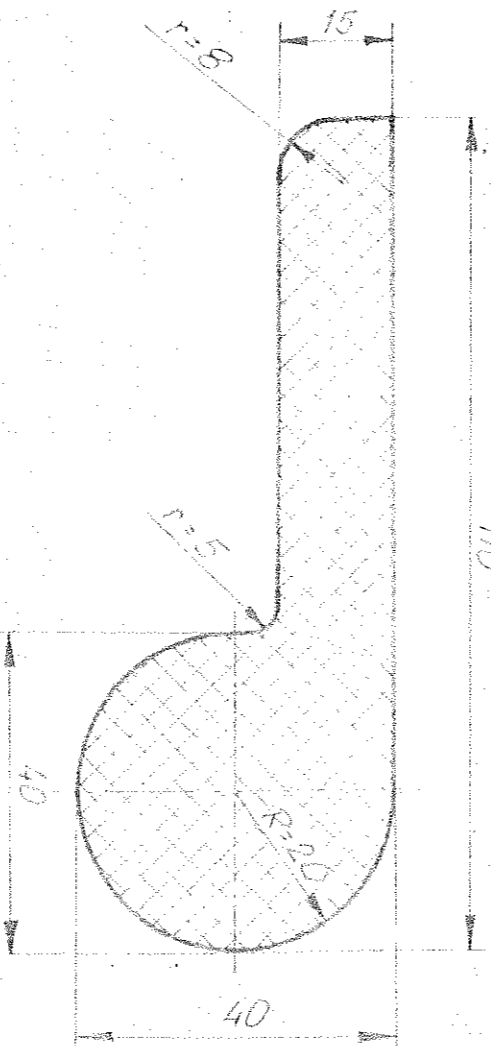
PTRJ

9-8
ZMIENNY

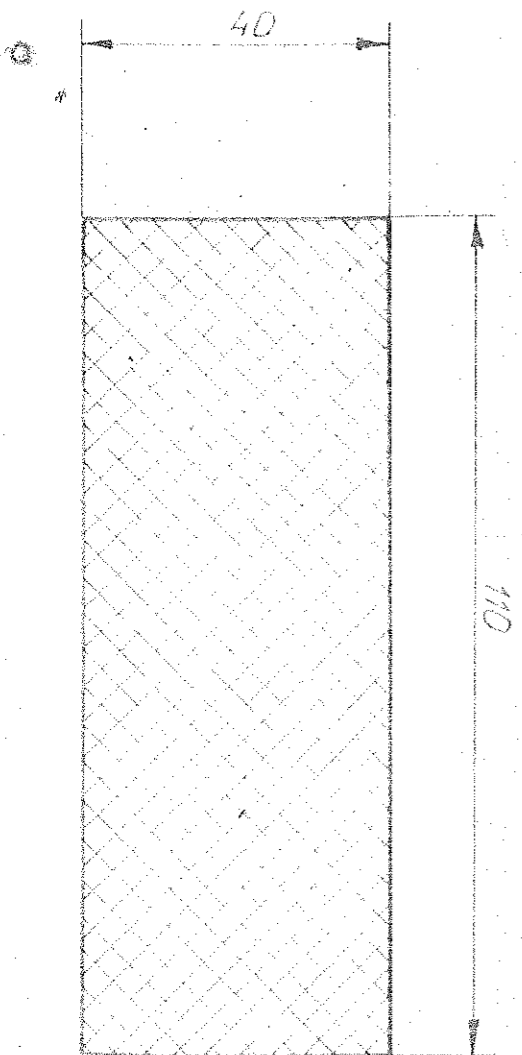
Poz. Nr 101



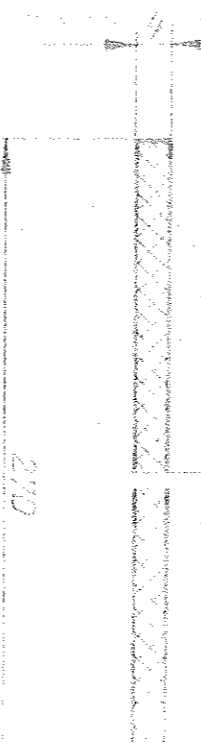
Poz. Nr 103



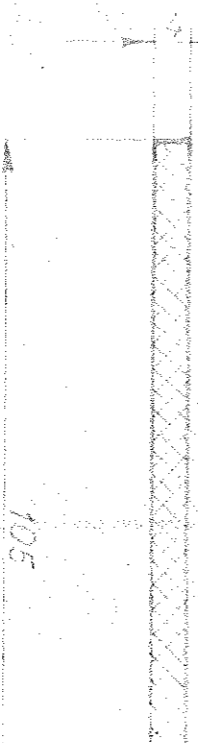
Poz. Nr 104



Poz. Nr 105



Poz. Nr 106



Poz. Nr 102

