



Poz. 2 i 3 wiercić wspólnie z Poz. 1
Poz. 4 dopasować do otworów.

$\Sigma = 3.51$

8	Kotek $\phi 6$	4	St-5	0.08
1	Łącznik	3	St-3	0.08
1	Łącznik	2	St-3	0.1
1	Pierścień dwudzielny $\phi 354 \times 292$	1	B-101	3.3
Ilość	Wyszczególnienie	Poz.	Materiał	Ciężar
r1908	Data	Nazwisko	Podpis	
Konstr.	09.	A.R.		
Kreślił	09.	H.K.		
Sprawił	10.	mgr. inż. Sz. Kamuzela		
Zatw.	10	inż. Fr. Skowronek		
Podziatka:	1:2	Pierścień dwudzielny		
	1:1	Uszczelnienie wodor. 55 MW typ B		
		Nr. rys. 11-196		
		5-356-1-09-1-009		

Elektrownia
Blachownia