

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ				STRONA:	STRON:
				1	1
BIURO PROJEKTÓW:		PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY		
<b>WIK</b> K.WRÓBEL i W.KUBISZYN			KOMINA STALOWEGO KOTŁOWNI ZUK		
35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7			ENERGOKOM SP. Z O.O.		
INWESTOR:		OBIEKT:	KOMIN STALOWY	DATA:	
Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.			w TRÓJNOGU	2014.04	
37-111 Rakszawa 334		WYKONAŁ.: mgr inż. Marcin OSTROWSKI		NR RYS.:	
		SPRAWDZIŁ.: dr inż. Wiesław KUBISZYN			
ELEMENT WYSYŁKOWY: PIERŚCIEŃ OPOROWY PR-1				06.	

## PIERŚCIEŃ OPOROWY PR-1 szt. 4

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JRG2	
	PO-1	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
P1	BL. 16x400	1017	1	50,24	51,09	51,09	
P2	BL. 12x457	1342	1	43,05	57,77	57,77	
P3	BL. 12x140	145	3	13,19	1,91	5,73	
P4	BL. 12x210	390	3	19,78	7,71	23,13	
		RAZEM MASA [kg]				137,72	
		DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]				2,48	
		RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]				140,20	
		OGÓŁEM MASA 4 SZTUK [kg]				560,80	