

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ			STRONA:	STRON:
			1	1
BIURO PROJEKTÓW: <b>WIK</b> K.WRÓBEL i W.KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7 INWESTOR: <b>Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.</b> <b>37-111 Rakszawa 334</b>	PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINA STALOWEGO KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.		
	OBIEKT:	KOMIN STALOWY W TRÓJNOGU	DATA: 2014.04	
ELEMENT WYSYŁKOWY: POMOST MONTAŻOWY WP-1			NR RYS.: 15.	

## POMOST MONTAŻOWY WP-1 szt. 6

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JRG2	
	<b>WP1</b>	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
P5	RO 25x2.9	1100	1	1,58	1,74	1,74	
P6	L 75x6	850	1	6,85	5,82	5,82	
P7	L 75x6	1100	1	6,85	7,54	7,54	
P8	RO 25x2.9	1350	1	1,58	2,13	2,13	
P9	L 100x10	60	1	15,00	0,90	0,90	
P10	C 100	75	1	10,60	0,80	0,80	
P11	PRĘT Ø8	120	1	0,39	0,05	0,05	
RAZEM MASA [kg]						18,98	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,34	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						19,32	
OGÓŁEM MASA 6 SZTUK [kg]						115,92	