

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ				STRONA:	STRON:
				1	1
BIURO PROJEKTÓW:		PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY		
WIK K.WRÓBEL i W.KUBISZYN			KOMINA STALOWEGO KOTŁOWNI		
35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7			ZUK 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: ELEMENTY DROBNE				14.	

ŁĄCZNIK LK-1 szt. 3

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JRG2	
	LK-1	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
L1	BL. 16x140	400	2	17,58	7,03	14,06	
L2	BL. 6x110	110	2	5,18	0,57	1,14	
L3	BL. 10x70	100	2	5,50	0,55	1,10	
RAZEM MASA [kg]						16,30	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,29	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						16,59	
OGÓŁEM MASA 3 SZTUK [kg]						49,77	

ŁĄCZNIK LK-2 szt. 3

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JRG2	
	LK-2	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
L4	BL. 10x120	400	2	9,42	3,77	7,54	
L5	BL. 10x96	100	1	7,54	0,75	0,75	
RAZEM MASA [kg]						8,29	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,15	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						8,44	
OGÓŁEM MASA 3 SZTUK [kg]						25,32	

ŁĄCZNIK LK-3 szt. 3

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JRG2	
	LK-3	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
L6	C 120	700	2	13,40	9,38	18,76	
L7	BL. 10x210	270	1	16,49	4,45	4,45	
L8	BL. 16x150	210	1	18,84	3,96	3,96	
L9	BL. 10x120	270	1	9,42	2,54	2,54	
RAZEM MASA [kg]						29,71	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,53	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						30,24	
OGÓŁEM MASA 3 SZTUK [kg]						90,72	

ŁĄCZNIK LK-4 szt. 2

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JRG2	
	LK-4	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
L10	L 60x40x5	840	2	3,76	3,16	6,32	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						6,32	
OGÓŁEM MASA 2 SZTUK [kg]						12,64	

OGÓŁEM ELEMENTY WYSYŁKOWE [kg]

178