

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ					STRONA:	STRON:
					1	1
BIURO PROJEKTÓW:						
<b>WIK</b> K.WRÓBEL i W.KUBISZYN						
35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7						
INWESTOR:						
UNIwersytet Rzeszowski						
35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c						
PROJEKT:					PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIwersYTETU RZESZOWSKIEGO	
OBIEKT:					Budynek "A3"	
					DATA: 2015.09	
WYKONAŁ: mgr inż. Marcin OSTROWSKI						
SPRAWDZIŁ: dr inż. Wiesław KUBISZYN						

**SŁUPEK S-1 szt. 4 Rys. 6K.**

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JR	
	<b>S-1</b>	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
S1	RK 100x4	3250	1	11,73	38,12	38,12	
S2	BL. 8x180	180	2	11,30	2,03	4,06	
RAZEM MASA [kg]						42,18	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,76	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						<b>42,94</b>	
OGÓŁEM MASA 4 SZTUK [kg]						<b>171,8</b>	

**ELEMENT KOTWIĄCY EK-1 szt. 10 Rys. 7K.**

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JR	
	<b>EK-1</b>	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
E1	BL. 20x250	250	1	39,25	9,81	9,81	
E2	BL. 20x100	250	2	15,70	3,93	7,86	
E3	BL. 20x40	250	2	6,28	1,57	3,14	
RAZEM MASA [kg]						20,81	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,37	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						<b>21,18</b>	
OGÓŁEM MASA 10 SZTUK [kg]						<b>211,8</b>	

**ELEMENT KOTWIĄCY EK-2 szt. 10 Rys. 7K.**

NR	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	LICZBA W ELEMENTACH	MASA		RAZEM MASA	UWAGI
				1mb	1 sztuki	S235JR	
	<b>EK-2</b>	[mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
E4	BL. 20x30	100	2	4,71	0,47	0,94	
E5	BL. 20x150	150	1	23,55	3,53	3,53	
E6	BL. 20x60	100	1	9,42	0,94	0,94	
E7	#12	1030	2	0,89	0,91	1,82	STAL B (RB 500 W)
RAZEM MASA [kg]						7,23	
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]						0,13	
RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg]						<b>7,36</b>	
OGÓŁEM MASA 10 SZTUK [kg]						<b>73,6</b>	