



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja S 5 Liczba=1 Masa Elementu=58,42(kg)							
b 5	RKA 80x80x4.5	STAL	2	1271.00	10,520	13,37	26,74
bl 1	BLACHA 8x90	STAL	1	80.00		0,44	0,44
bl 7	BLACHA 6x50	STAL	2	180.00		0,41	0,82
bl 10	BLACHA 4x80	S 355	2	80.00		0,20	0,40
bl 11	BLACHA 8x80	S 355	1	80.00		0,40	0,40
bl 15	BLACHA 16x100	S 355	1	180.00		2,20	2,20
s 1	RKA 80x80x4.5	STAL	1	2606.00	10,520	27,42	27,42
							58,42
Masa łączna elementów (kg)							58,42
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,17
Masa całkowita (kg)							59,59

ul. Makrońska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNAM Spółka z o.o.	
Projektant	dr inż. Adam Kłimek	Data opracowania	30/01/2007
Wykonawca	BUDOWA SUW JAGODNIK	Skala	1:10
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	Typ	nr
Tytuł rysunku	Słup S5	Typ	nr
Wykonawca	Urząd Gminy Świdnica ul. Głowackiego 4, Świdnica	Data	07.2007

K21 SŁUP S5