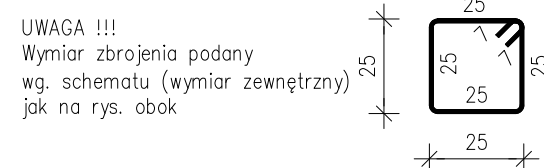


Poz.	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowy a (kg/m³)	Elementu (kg)	Całkow ita (kg)
M6	BLACHA 550x400x20	S355J2	2	550	7850,00	34,54	69,08
M7	BLACHA 400x300x20	S355J2	2	400	7850,00	18,84	37,68
						SUMA	106,76



BETON: B25

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	 A—III		w elemente	elementów	ogółem	A—III			
						Ø 6	Ø 8	Ø 12	Ø 20
1	20	5600	8	2	16				89,60
2	20	3550	8	2	16				56,80
3	6	1490	110	2	220	327,80			
4	6	470	55	2	110	51,70			
5	12	1270	3	2	6			7,62	
11	20	3550	10	2	20				71,00
12	8	1120	50	2	100		112,00		
13	12	1040	3	2	6			6,24	
Długość wg średnic (m)						379,50	112,00	13,86	217,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						84,25	44,24	12,31	536,98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						677,77			
Ogółem (kg)						677,77			

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKKI		
Adres inwestycji: ul.Nidzicka 19 13--200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7		
Inwestor Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13--200 Działdowo		
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15--182 Białystok, ul.Sosobowskiego 22		
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: inż.Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10		30.01.2018r
Nazwa rysunku SŁUPY S-6, S-8		
Nr rysunku PW.K.28		Skala: 1:20