

Numer projektu: 1472/US/2018		Tytuł projektu: Projekt budowlany konstrukcji przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego na biurowo-usługowy z poradnią psychologiczno- pedagogiczną, dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02, ul. Dominikańska 9, 05-530 Góra Kalwaria										Data: 15-06-2018							
W70/0		WYKAZ STALI																	
Rys: K70/0		Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B33.										str. 1/1							
Element	Liczba	Długość	Nr. Pręta	Nr. Pręta	Średnica		Długość	Liczba/elem.	Liczba ogół.	Długość ogólna									
					A-0	A-III				A-0			A-III						
					φ	#				6	8	10	8	10	12	16	20	25	32
	[szt.]			[mm]	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
B33	1					16	826	5	5							41,30			
						12	692	3	3						20,76				
						16	578	1	1						5,78				
						12	578	1	1						5,78				
						12	133	5	5						6,65				
						12	70	9	9						6,30				
						10	130	7	7				9,10						
					6		85	14	14	11,90									
						8	105	50	50				52,50						
Długość ogólna wg średnic								[m]	11,90	0,00	0,00	52,50	9,10	39,49	47,08	0,00	0,00	0,00	
Masa 1m pręta								[m]	0,222	0,395	0,617	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310	
Masa prętów wg średnic								[kg]	2,64	0,00	0,00	20,74	5,61	35,07	74,39	0,00	0,00	0,00	
Masa prętów wg rodzajów stali								[kg]	2,64			135,81							
Masa z bieżącej strony								[kg]	138										

Zakład	[%]	5,0
---------------	-----	------------