

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							
W71/0		WYKAZ STALI																	
Rys: K71/0		Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B34.										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]			
B34	1				16	821	6	6								49,26			
					12	687	3	3							20,61				
					10	159	12	12					19,08						
					10	130	6	6						7,80					
					12	351	4	4							14,04				
					12	70	16	16							11,20				
			6			110	8	8	8,80										
			6			90	59	59	53,10										
			6			135	14	14	18,90										
			10			217	4	4					8,68						
Długość ogólna wg średnic								[m]	80,80	0,00	0,00	0,00	35,56	45,85	49,26	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]	17,94	0,00	0,00	0,00	21,94	40,71	77,83	0,00	0,00	0,00	
Masa prętów wg rodzajów stali								[kg]	17,94			140,49							
Masa z bieżącej strony								[kg]	158										

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