

Numer projektu: <b>1472/US/2018</b>		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							
<b>W31/0</b>		<b>WYKAZ STALI</b>																	
Rys: K31/0		Kondygnacja parteru. Zbrojenie schodów-bieg Bsch2.										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]		
Bsch2	1																		
			1	6			133	23	23	30,59									
			20	2	6			520	8	8	41,60								
				3		12		380	16	16					60,80				
				4		12		380	16	16					60,80				
				5		10		520	20	20				104,00					
Długość ogólna wg średnic									[m]	72,19	0,00	0,00	0,00	104,00	121,60	0,00	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]	16,03	0,00	0,00	0,00	64,17	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00
Masa prętów wg rodzajów stali									[kg]	<b>16,03</b>			<b>172,15</b>						
Masa z bieżącej strony									[kg]	<b>188</b>									

Zakład	[%]	<b>5,0</b>
--------	-----	------------