

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>W30/0</b>		<b>WYKAZ STALI</b>																		
Rys: K30/0		Kondygnacja parteru. Zbrojenie schodów-bieg Bsch1.												str. 1/1						
Element	Liczba	długość	Nr. Pręta	Nr. Pręta	Średnica		Długość	Liczba/etm.	Liczba ogół.	Długość ogólna										
					A-0	A-III				A-0				A-III						
					φ	#				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]	[m]	
<b>Bsch1</b>	<b>1</b>		15	1		10	160	10	10						16,00					
			15	2		10	696	10	10						69,60					
			15	3		10	675	10	10						67,50					
			4	6			133	37	37	49,21										
			5			10	133	4	4						5,32					
			20	6	6		105	18	18	18,90										
			7			12	380	14	14						53,20					
			8			12	380	14	14						53,20					
			9			8	133	4	4				5,32							
			20	10	6		460	17	17	78,20										
<b>Długość ogólna wg średnic</b>									[m]	146,31	0,00	0,00	5,32	158,42	106,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Masa 1m pręta</b>									[m]	0,222	0,395	0,617	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310	
<b>Masa prętów wg średnic</b>									[kg]	32,48	0,00	0,00	2,10	97,75	94,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Masa prętów wg rodzajów stali</b>									[kg]	<b>32,48</b>			<b>194,33</b>							
<b>Masa z bieżącej strony</b>									[kg]	<b>227</b>										

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