

ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ

ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ			
KROKWIĘ KOSZOWE 22x24	17.00mb	0.90m <sup>3</sup>	
KROKWIĘ KULAWKI 9x26	101.30mb	2.55m <sup>3</sup>	
KROKWIĘ POŁACIOWE 9x26 SZT9 L=6.80	61.20mb	1.64m <sup>3</sup>	
KROKWIĘ WZMACNIAJĄCE14x12 SZT48 L=6.80	326.40mb	5.48m <sup>3</sup>	
KLESZCZCZE 2.5x15X2L=5.20 SZT48	499.20mb	2.25m <sup>3</sup>	
TEŻNIKI 5x20 SZT2 32.0mb	64.00mb	0.64m <sup>3</sup>	
ŁATY 5x6		1.32 m <sup>3</sup>	
DESKI GR 2.5cm		3.20 m <sup>3</sup>	
RAZEM	17.98 m <sup>3</sup>		

ZESTAWIENIE STALI

	32	□40x40x2.5	3656	2						2	10.31	20.62	17	♣ 220x6	340	2	4	3.5	14.00		
	31	□100x100x3	2850	1						1	25.54	25.54	16	♣ 120x8	2825	2	4	21.18	84.70		
	30	□ 60x60x3	1458	1						1	9.64	9.64	15	└ 200	6300	2	2	159.36	637.56		
	29	□ 60x60x3	1233	1						1	9.36	18.72	14	♣ 190x8	300	2	4	3.78	15.12		
	28	♣ 20x8	180	4						4	0.22	0.88	13	♣ 130x8	180	2	4	1.47	5.87		
	27	♣ 120x15	200	2						2	2.98	5.96	12	└ 75x75x6	140	2	2	0.89	3.56		
	26	♣ 180x12	180	2						2	170	3.40	11	└ 75x75x6	130	2	4	0.96	3.84		
	25A	♣ 50x6	136	8						8	0.32	3.36	10	♣ 250x8	300	4	8	4.71	37.68		
	25	♣ 100x6	100	20						20	0.47	9.42	9	♣ 80x6	100	4	8	0.38	3.02		
	24	♣ 60x5	80	16						16	0.23	3.62	8	♣ 120x6	1200	4	8	1.10	1.10		
	23	└ 190x6	2145	2						2	30.40	60.80	7	♣ 150x8	130	4	8	6.78	54.24		
	22	└ 170x12	2146	2						2	30.47	60.94	6	└ 160E	2309	4	8	32.80	131.20		
	21	└ 160E	2840	2	1					2	40.33	80.66	5	♣ 50x16	120	2	4	0.75	3.00		
	20	♣ 100x10	450	1						2	2.83	5.66	4	♣ 200x16	270	2	4	6.80	27.20		
	19A	♣ 160x6	180	2						4	1.36	5.53	3	♣ 40x12	130	4	8	0.49	3.92		
	19	♣ 150x6	180	2						4	1.10	4.40	2	♣ 180x15	270	2	4	6.11	24.42		
	18	♣ 120x6	200	2						4	1.14	4.52	1	♣ 30x5	350	4	8	0.41	0.82		
										RAZEM 797.14											
Elem	Nr elem	Profil	Długość elem w mm	Ilość sztuk	Ilość elem	RAZEM	ciężar1szt	ciężar	Elem	Nr elem	Profil	Długość elem w mm	Ilość sztuk	Ilość elem	RAZEM	ciężar1szt	ciężar				
Zestawienie stali profilowej										Zestawienie stali profilowej											
RAZEM										1364.46											
										ŁĄCZNIKI I AKCESORIA										68.22	
										OGÓŁEM										1432.68	

CIĘŻAR 2-CH PŁATWI PLS-1 -11051.36  
CIĘŻAR PŁATWI PLS-2 - 257.30  
CIĘŻAR TEŻNIKA - 55.80

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Obiekt: PARK ZAMKOWY W ŻYWCU - OFICYNY PAŁACOWE - TMŻŻ  
Adres: ŻYWIEC UL. ZAMKOWA  
Inwestor: GMINA ŻYWIEC

Rysunek: ZESTAWIENIA

Projektant: PRACOWNIA PROJEKTOWA AMB UL. ZACISZE 17 34-300 ŻYWIEC	Podpis:
mgr inż. Andrzej Boroń mgr Piotr Prażuch mgr Ewa Boroń Siachera	Podpis:

Skala 1:20  
Data:XI.2007

21

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie