



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

L.P.	RODZAJ ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	PRZĘKROJ		DŁUGOŚĆ [m]	m² na 1 element	m² łącznie
			wysokość [m]	szerokość [m]			
1	slup	6	0.16	0.16	2.54	0.065	0.39
2	slup	6	0.16	0.16	4.07	0.104	0.63
3	miec	16	0.16	0.16	1.40	0.036	0.57
4	plaw	2	0.18	0.16	10.00	0.288	0.58
5	kleszcze	12	0.16	0.08	5.38	0.069	0.83
6	zastzał	6	0.14	0.16	2.80	0.063	0.38
7	kleszcze	6	0.16	0.08	5.18	0.066	0.40
8	plaw	2	0.22	0.16	15.00	0.528	1.06
9	krokiew	28	0.16	0.08	7.88	0.101	2.82
10	wieszak	3	0.16	0.16	1.30	0.033	0.10
11	jętka	14	0.20	0.05	2.45	0.025	0.34
12	plaw	1	0.16	0.12	10.00	0.192	0.19
13	slupek	20	0.08	0.08	0.52	0.003	0.07
14	slupek	10	0.08	0.08	0.50	0.003	0.03
15	krzyżulec	20	0.08	0.08	0.74	0.005	0.09
16	krokiew	20	0.12	0.08	1.15	0.011	0.22
SUMA:							8.89

1. DO KONSTRUKCJI WIĘŻBY UŻYC DREWNA KLASY C30
2. UŻYWAĆ TYLKO DREWNA IMPREGNOWANEGO
3. UŻYWAĆ DREWNA O WILGOTNOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 15%
4. PODANE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW SĄ DŁUGOŚCIAMI NETTO

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I

PRZEDMIOT	RZUT KONSTRUKCJI WIĘŻBY	SKALA
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD PŁYTĄ TANECZNĄ WE WSI BOGDANÓW	1:50
ADRES	Bogdanów, Gmina Grodków, działka 212	
INWESTOR	GMINA GRODKÓW, ul. Warszawska 29	
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	210/92/Op
PROJEKTANT	inż. Sławomir Sliwka	Op/1300/Pok/b/16
OPRACOWAŁ	inż. Robert Sobstyl	
		NR. RYS.
		3