



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

Lp.	RODZUJ ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	PRZEKROJ		DŁUGOŚĆ [m]	m ³ na 1 element	m ² łączne
			wysokość [m]	szerokość [m]			
1	śpij	6	0,16	0,16	2,54	0,085	0,39
2	śpij	6	0,16	0,16	4,07	0,104	0,63
3	miecz	16	0,16	0,16	1,40	0,036	0,57
4	płatw	2	0,18	0,16	10,34	0,298	0,60
5	kleszcze	12	0,16	0,08	5,38	0,069	0,83
6	zabrział	6	0,16	0,16	2,80	0,063	0,38
7	kleszcze	6	0,16	0,08	5,18	0,066	0,40
8	płatw	2	0,22	0,16	10,34	0,364	0,73
9	krokiew	28	0,16	0,08	7,88	0,101	2,82
10	wieszak	3	0,16	0,05	1,30	0,033	0,10
11	jętka	14	0,20	0,05	2,45	0,025	0,34
12	płatw	1	0,16	0,12	10,34	0,199	0,20
13	słupek	20	0,08	0,52	0,52	0,003	0,07
14	słupek	10	0,08	0,50	0,50	0,003	0,03
15	kz/zulic	20	0,08	0,74	0,74	0,005	0,09
16	krokiew	20	0,12	0,08	1,15	0,011	0,22
SUMA:						0,011	8,39

UWAGI:

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

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I

PRZEDMIOT	RZUT KONSTRUKCJI WIEŻBY	SKALA
OBIEKT	BUDOWA WIATY DREWNIANEJ	
ADRES	Kopce, Gmina Grodków, działka 208/5	1:50
INWESTOR	GMINA GRODKÓW, ul. Wajszawska 29	
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	Inż. Józef Śliwka	118/77/Op. 101/80/Op
OPRACOWAL	Inż. Robert Sobstyl	
		NR. RYS. 3