

Zestawienie elementów więźby dachowej

Lp.	Symbol	Nazwa elementu	Przekrój [m]		Długość [m]	Ilość [szt]	Objętość 1 szt. [m³]	Objętość [m³]
			b	h				
1	KR-1	Krokiew	0,08	0,18	3,79	22	0,055	1,201
2	KR-2	Krokiew	0,08	0,18	3,51	2	0,051	0,101
3	KR-3	Krokiew	0,08	0,18	2,19	2	0,032	0,063
4	KR-4	Krokiew	0,08	0,18	0,87	2	0,013	0,025
5	WN-1	Wymian	0,08	0,18	0,82	2	0,012	0,024
							RAZEM	1,414
6	KK-1	Krokiew koszowa	0,12	0,22	4,66	1	0,123	0,123
7	KK-2	Krokiew koszowa	0,12	0,22	4,49	1	0,119	0,119
							RAZEM	0,242
8	MR-1	Murłata	0,14	0,14	6,20	2	0,122	0,243
9	BL-1	Belka	0,14	0,14	10,90	1	0,214	0,214
10	BL-2	Belka	0,14	0,14	4,39	2	0,086	0,172
							RAZEM	0,629
11	JE-1	Jętka	0,06	0,18	2,70	12	0,029	0,350
							RAZEM	0,350
12	ME-1	Miecz	0,08	0,08	1,00	2	0,006	0,013
							RAZEM	0,013

CAŁKOWITA ILOŚĆ DREWNA [m³]

2,65

UWAGI:

- KLASA DREWNA C 24
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TRASOWANIA ELEMENTÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- DO PODANYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW NALEŻY DODAĆ ZAPAS NA DOPASOWIE NA BUDOWIE
- NINIEJSZY WYKAZ MA CHARAKTER SZACUNKOWY I NIE MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY DO ZAMAWIANIA MATERIAŁÓW
- ZESTAWIENIE NIE ZAWIERA STĘŻEŃ POŁACIOWYCH, ŁAT I KONTRAŁAT

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość	A – I	A – IIIN
				Ø6	Ø12
Poz. 2.1.1.Ps1					
1	12	5,49	5		27,45
2	12	5,54	4		22,16
3	12	5,54	4		22,16
4	6	64,86		64,86	
Poz. 2.1.2. B1					
1	12	5,49	2		10,98
2	12	3,70	1		3,70
3	12	2,40	1		2,40
4	12	5,49	2		10,98
5	6	1,02	25	25,50	
Poz. 2.1.3. Sc1					
1	12	3,54	4		14,16
2	12	3,54	4		14,16
3	12	4,06	4		16,24
4	12	2,04	4		8,16
5	12	2,04	4		8,16
6	12	2,08	4		8,32
7	12	3,87	4		15,48
8	12	3,91	4		15,64
9	12	3,91	4		15,64
10	6	94,50		94,50	
Poz. 2.1.4. W1					
1	12	88,60			88,60
2	6	0,90	79	71,10	
Poz. 2.1.5. N1					
1	12	1,03	2		1,03
2	6	1,08	6	6,48	
Poz. 2.2.1. Ps2					
1	12	5,49	5		27,45
2	12	5,54	4		22,16
3	12	5,54	4		22,16
4	6	64,86		64,86	
Poz. 2.2.2. Ps3					
1	12	2,43	3		7,29
2	12	2,46	3		7,38
3	12	2,46	3		7,38
4	6	36,96		36,96	
Poz. 2.2.3. B2					
1	12	5,49	4		21,96
2	12	5,49	2		10,98
3	6	1,12	23	25,76	

Poz. 2.2.7. Sc2					
1	12	3,20	4		12,80
2	12	3,20	4		12,80
3	12	3,25	4		13,00
4	12	2,04	4		8,16
5	12	2,04	4		8,16
6	12	2,08	4		8,32
7	12	5,02	18		90,36
8	12	5,02	18		90,36
9	12	5,06	18		91,08
10	12	2,04	18		36,72
11	12	2,04	18		36,72
12	12	2,08	18		37,44
13	12	3,87	4		15,48
14	12	3,92	4		15,68
15	12	3,92	4		15,68
16	6	172,78		172,78	
Poz. 2.2.5. W2					
1	12	90,70			90,70
2	6	0,90	83	74,70	
Poz. 2.2.6. W3					
1	12	35,50			35,50
2	6	0,90	30	27,00	
Poz. 2.3.1. W4					
1	12	17,90			17,90
2	6	0,90	60	54,00	
Poz. 2.3.2. Tz1					
1	12	2,89	4		11,56
2	6	0,84	30	25,20	
Poz. 2.3.3. N2					
1	12	1,73	2		3,46
2	6	1,36	6	8,16	
Płyta fundamentowa					
1	12	6,99	14		97,86
2	12	5,60	28		156,80
3	12	5,50	15		82,50
4	12	2,70	8		21,60
Razem długość średnicami			[m]	751,86	1442,82
Masa 1 mb			[kg]	0,222	0,880
Razem masa średnicami			[kg]	166,91	1269,68
Całkowita masa stali			[kg]	1436,59	