

ZESTAWIENIE DREWNA

Wykaz elementów drewninych

lp	nazwa	wymiary					ilość	objętość	
		szer.	wys	długość				elementu	razem
				netto	nadatek	brutto			
		cm	cm	m	cm	m	szt	m3	m3
1	K1	8	18	7,07	15	7,22	33	0,104	3,431
2	K2	8	18	2,84	15	2,99	1	0,043	0,043
3	K2.1	8	18	2,65	15	2,80	2	0,040	0,081
4	K2.2	8	18	7,33	15	7,48	1	0,108	0,108
5	K3	8	18	2,55	15	2,70	2	0,039	0,078
6	K4	8	18	1,95	15	2,10	2	0,030	0,060
7	K5	8	18	0,90	15	1,05	2	0,015	0,030
8	K6	8	18	4,59	15	4,74	1	0,068	0,068
9	K7	8	18	3,46	15	3,61	1	0,052	0,052
10	K8	8	18	4,60	15	4,75	1	0,068	0,068
11	K9	8	18	4,67	15	4,82	1	0,069	0,069
12	K10	8	18	4,63	15	4,78	1	0,069	0,069
13	K11	8	18	0,58	15	0,73	3	0,011	0,032
14	K12	8	18	4,63	15	4,78	1	0,069	0,069
15	K13	8	18	2,15	15	2,30	2	0,033	0,066
16	K14	8	18	4,85	15	5,00	1	0,072	0,072
17	K15	8	18	1,94	15	2,09	1	0,030	0,030
18	K16	4	16	17,25	75	18,00	1	0,115	0,115
19	K17	4	16	6,65	35	7,00	1	0,045	0,045
20	K18	4	16	7,26	35	7,61	1	0,049	0,049
21	K19	4	16	1,80	35	2,15	2	0,014	0,028
22	J1	8	16	6,23	15	6,38	18	0,082	1,470
23	J2	8	16	4,60	15	4,75	1	0,061	0,061
24	J3	8	16	2,42	15	2,57	1	0,033	0,033
25	J4	8	16	1,25	15	1,40	1	0,018	0,018
26	W1	8	18	1,75	30	2,05	3	0,030	0,089
27	W2	8	18	0,95	30	1,25	2	0,018	0,036
28	W3	8	18	1,78	30	2,08	2	0,030	0,060
29	W4	8	18	1,80	30	2,10	2	0,030	0,060
29	W10	8	16	1,60	30	1,90	1	0,024	0,024
30	W11	8	16	2,15	30	2,45	3	0,031	0,094
31	M1	14	14	17,25	75	18,00	1	0,353	0,353
32	M2	14	14	6,65	25	6,90	1	0,135	0,135
33	M3	14	14	7,26	25	7,51	1	0,147	0,147
34	M4	14	14	1,80	25	2,05	2	0,040	0,080
35						0,00		0,000	0,000
36						0,00		0,000	0,000
SUMA						100	---	7,323	

Uwagi:

- 1) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
- 2) Wieżbę wykonać z drewna klasy C24.
- 3) Drewno należy zabezpieczyć dostępnymi na rynku środkami do drewna) przed działaniem grzybów i owadów. Ponadto należy zastosować środki zabezpieczające drewno do klasy NRO.
- 4) Nadatek obejmuje potrzebny materiał na wykonanie czopów i obróbki, oraz na pokrycie drobnych błędów wykonawczych.
- 5) Murłatę „M1” podzielić na krótsze elementy wysyłkowe. W zestawieniu drewna przyjęto 3 poodziały na każdą murłatę
- 6) Deskę przy okapie K 16 podzielić na krótsze elementy wysyłkowe. W zestawieniu drewna przyjęto 3 poodziały na każdą deskę. Deski łączyć na krokwi.
- 7) Przed zamówieniem materiałów ustalić z wykonawcą długości nadatków na obróbkę.
- 8) Pozostałe uwagi wg rysunków konstrukcyjnych oraz opisu technicznego
- 9)

Wykaz elementów drewninych

lp	nazwa	wymiary					ilość	objętość	
		szer.	wys	długość				elementu	razem
				netto	nadatek	brutto			
		cm	cm	m	cm	m	szt	m3	m3
1	K1	8	18	6,94	15	7,09	31	0,102	3,165
2	K2	8	18	1,57	15	1,72	1	0,025	0,025
3	K3	8	18	4,68	15	4,83	1	0,070	0,070
4	K4	8	18	4,31	15	4,46	1	0,064	0,064
5	K5	8	18	1,00	15	1,15	2	0,017	0,033
6	K6	8	18	1,39	15	1,54	3	0,022	0,067
7	K7	8	18	4,36	15	4,51	1	0,065	0,065
8	K8	4	16	14,25	75	15,00	2	0,096	0,192
9	J1	8	16	5,36	15	5,51	16	0,071	1,128
10	J2	8	16	3,66	15	3,81	1	0,049	0,049
11	W1	8	18	0,90	30	1,20	2	0,017	0,035
12	W2	8	18	1,78	30	2,08	2	0,030	0,060
13	W3	8	18	1,98	30	2,28	2	0,033	0,066
14	W10	8	16	0,90	30	1,20	1	0,015	0,015
15	M1	14	14	14,25	75	15,00	2	0,294	0,588
16						0,00		0,000	0,000
17						0,00		0,000	0,000
						SUMA	68	---	5,621

Uwagi:

- 1) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
 - 2) Więźbę wykonać z drewna klasy C24.
 - 3) Drewno należy zabezpieczyć dostępnymi na rynku środkami do drewna) przed działaniem grzybów i owadów. Ponadto należy zastosować środki zabezpieczające drewno do klasy NRO.
 - 4) Nadatek obejmuje potrzebny materiał na wykonanie czopów i obróbki, oraz na pokrycie drobnych błędów wykonawczych.
 - 5) Murlaty podzielić na krótsze elementy wysyłkowe. W zestawieniu drewna przyjęto 3 poodziały na każdą murlatę
 - 6) Deskę przy okapie K8 podzielić na krótsze elementy wysyłkowe. W zestawieniu drewna przyjęto 3 poodziały na każdą deskę. Deski łączyć na krokwi.
 - 7) Przed zamówieniem materiałów ustalić z wykonawcą długości nadatków na obróbkę.
 - 8) Pozostałe uwagi wg rysunków konstrukcyjnych oraz opisu technicznego
- 5)