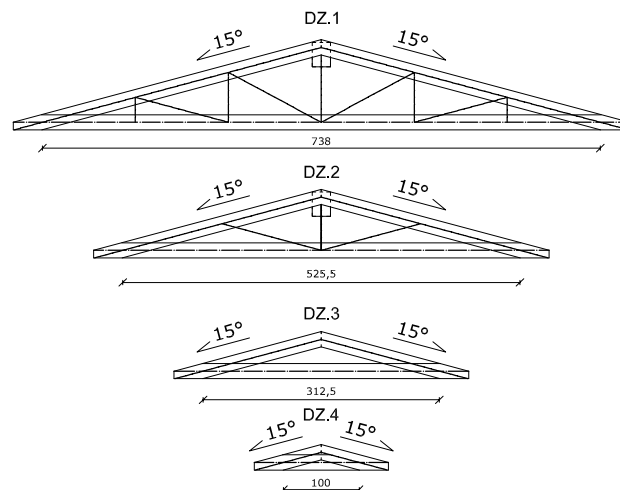


Oznaczenie	Element	Przekrój [cmxcm]	Długość [m]	Liczba [szt]	Dł. całkowita [m]	Przekrój [m2]	Objętość [m3]
WIĄZAR PREFABRYKOWANY dla 1 sztuki							
Pg P	Pas górny P	3,2x20	7,68	2	15,36	0,006	0,10
Pg L	Pas górny L	3,2x20	7,68	2	15,36	0,006	0,10
Pd	Pas dolny	3,2x20	14,75	2	29,50	0,006	0,19
S1	Słupek	6x5	0,68	2	1,35	0,003	0,00
S2	Słupek	6x5	1,16	2	2,32	0,003	0,01
S3	Słupek	6x5	1,64	2	3,28	0,003	0,01
S4	Słupek	6x5	2,10	1	2,10	0,003	0,01
K1	Krzyżulec	6x8	1,82	2	3,64	0,005	0,02
K2	Krzyżulec	6x14	2,04	2	4,08	0,008	0,03
K3	Krzyżulec	6x14	2,34	2	4,68	0,008	0,04
					1 szt.	SUMA	0,50
					34 szt.	SUMA	17,12
K1	Krokiew	12x20	6,32	15	94,80	0,024	2,28
Ł1	Łata	5x5	31,94	10	319,40	0,003	0,80
Ł2	Łata	5x5	13,52	3	40,56	0,003	0,10
KŁ 1	Kontrłata	6x12	7,68	46	353,28	0,007	2,54
KŁ 2	Kontrłata	6x12	7,68	22	168,96	0,007	1,22
KŁ 3	Kontrłata	6x12	6,32	15	94,80	0,007	0,68
M1	Murlata	16x16	31,94	2	63,88	0,026	1,64
M2	Murlata	16x16	13,52	1	13,52	0,026	0,35
						SUMA	9,60
SUMA							26,72

KRATOWNICE PROFILUJĄCE SPADEK DACHU PRZY WIEŻY



UWAGA

Obciążenie, zarówno na pasy dolne, jak i górne kratownicy przekazywane jedynie w jej węzłach

Stężenia pasów kratownicy z desek 32x140mm

Obiekt: BUDYNEK OCHOTANICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		Nazwa rysunku: Zestawienie więzby dachowej	
Adres: 40-391 MAZAŃCOWICE, DZ. NR 1740/2			
Inwestor: GMINA JASIEINICA JASIEINICA 159, 40-385 JASIEINICA			
Branża: ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA – sprawdzający	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Łukasz Then upr. w spec. arch. 53/08/SLOKK/II wpis do izby SL-1354	Podpis:	mgr inż. arch. Janusz Kobiela upr. w spec. arch. 126/81/BB wpis do izby SL-0062	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Magdalena Krywult		Data wydania: 02.2016	Nr rys.:
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:50	Nr str.: 122