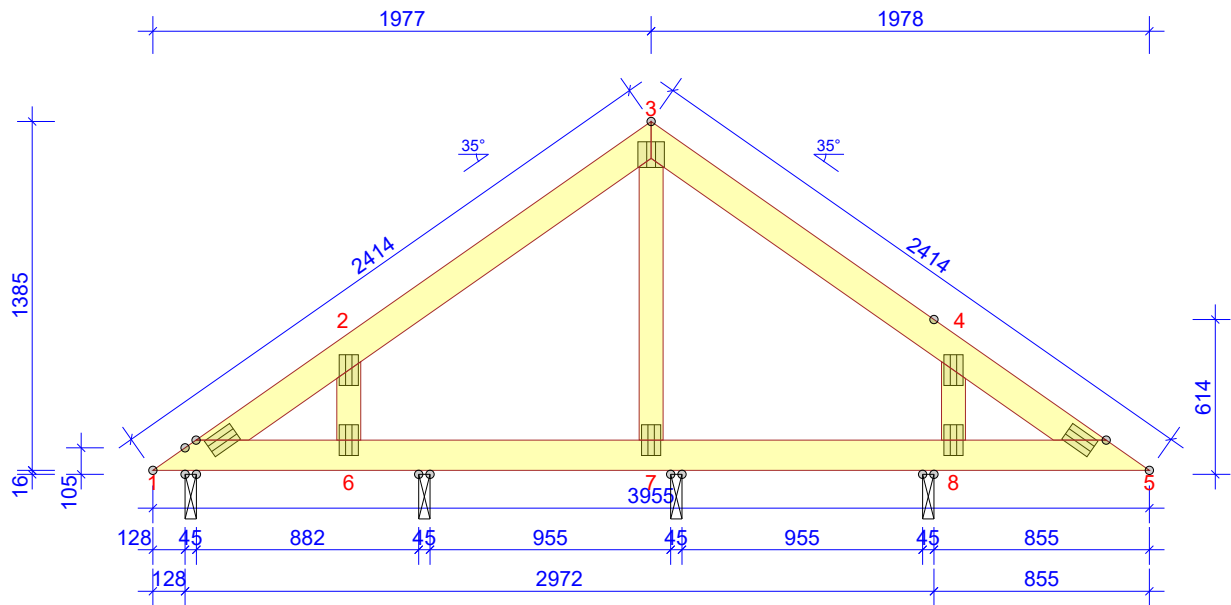


K2 - 1szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm				
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-3	120	C24	1000	23
3-5	120	C24	1000	22
1-5	120	C24	3000	31
2-6	95	C24	Brak	7
3-7	95	C24	Brak	14
4-8	95	C24	Brak	7

ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.				
WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1	GNA20	76	122	31
2	GNA20	76	122	25
3	GNA20	105	102	71
4	GNA20	76	122	25
5	GNA20	76	122	31
6	GNA20	76	122	29
7	GNA20	76	122	29
8	GNA20	76	122	29

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %

© Rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.

	NAZWA OBIEKTU		
	ADRES OBIEKTU		
TYTUŁ RYSUNKU		Wiązar prefabrykowany K2	
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:30
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maksymilian Wychowanek		DATA: 09.09.2022
SPRAWDZIŁ			NR RYS:

WYTYCZNE OGÓLNE

KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR",  
Profit Bis lic. 02 - LICENSE: 3611  
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA  
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR.  
OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45  
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 26  
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 1000  
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%  
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

OBCIĄŻENIA (N/m²)

STREFA ŚNIEGOWA: 1  
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 270 m n.p.m.): 700 N/m²  
OBC. WIATREM (qp(z)): 633 N/m²  
OBC. STAŁE NA DACHU: 850  
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

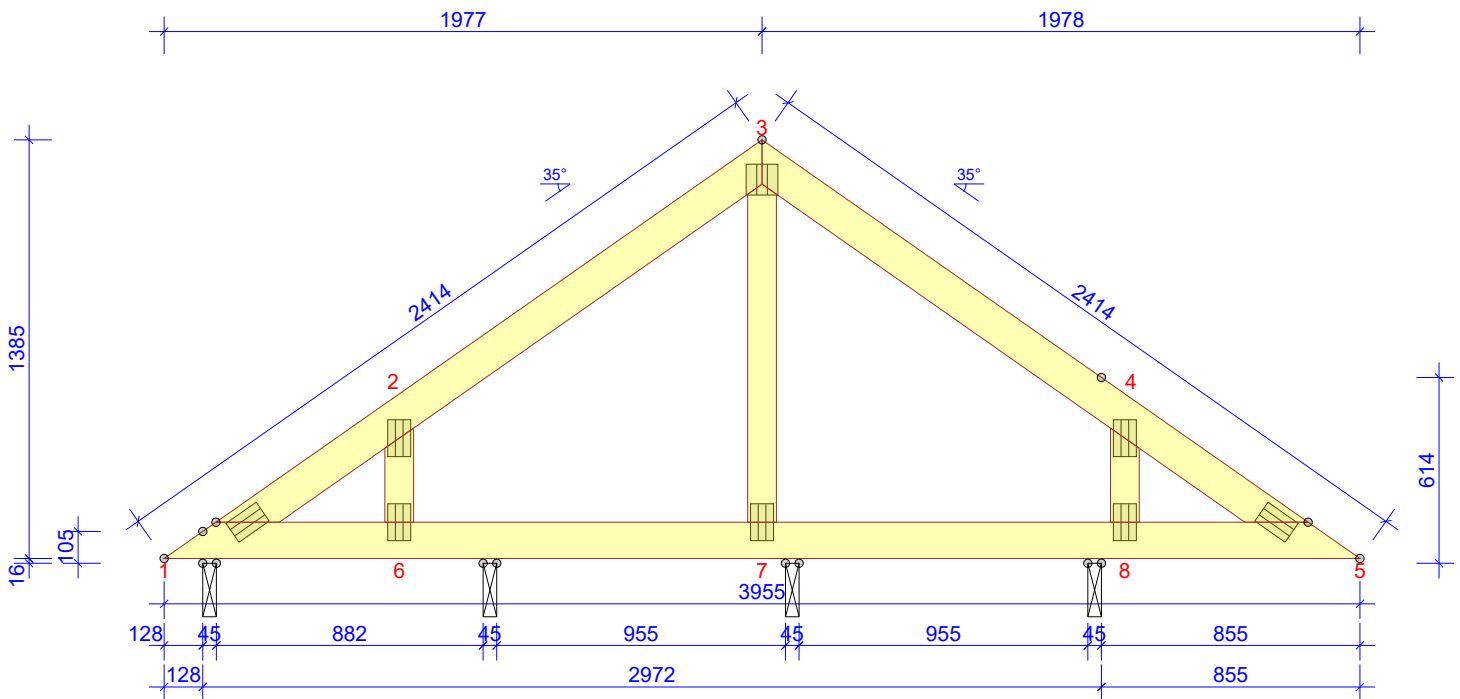
REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)

WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO S MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
1	POZ.	0	0	-1363	-	0	
1	PION.	565	847	1047	-204	645	10
6	PION.	1558	2064	2557	-749	2335	10
7	PION.	1629	2153	2269	-61	2136	10
8	PION.	2066	2744	3336	-946	2883	10

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
5	1,7	0	1002:2 (Wfin)
2-3	1,4	1	1113:3:2 (Wfin)
3-4	0,3	0,5	1113:19:2 (Wfin)

UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ



TARCICA				GRUBOŚĆ 45 mm		OBCIĄŻENIA (N/m²)		USTAWIENIA OGÓLNE		WYTYCZNE OGÓLNE									
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	STREFA ŚNIEGOWA: 1		GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45		KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", Profit Bis lic. 02 - LICENSE: 3611 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ											
1-3	120	C24	1000	OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 270 m n.p.m.): 700 N/m²		CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 26													
3-5	120	C24	1000	OBC. WIATREM (qp(z)): 633 N/m²		ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 1000													
1-5	120	C24	3000	OBC. STAŁE NA DACHU: 850		WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1													
2-6	95	C24	Brak	DODANO CIĘŻAR WŁASNY		KLASA KONSEKWENCJI: CC2													
3-7	95	C24	Brak			KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%													
4-8	95	C24	Brak			STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY													
<div>Wzrost rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.</div>										<div>WIAZAR POLSKA</div>		NAZWA OBIEKTU							
												ADRES OBIEKTU							
										TYTUŁ RYSUNKU		Wiązar prefabrykowany K2							
										PROJEKTOWAŁ								SKALA: 1:25	
										OPRACOWAŁ		mgr inż. Maksymilian Wychowanek						DATA: 09.09.2022	
										SPRAWDZIŁ								NR RYS:	