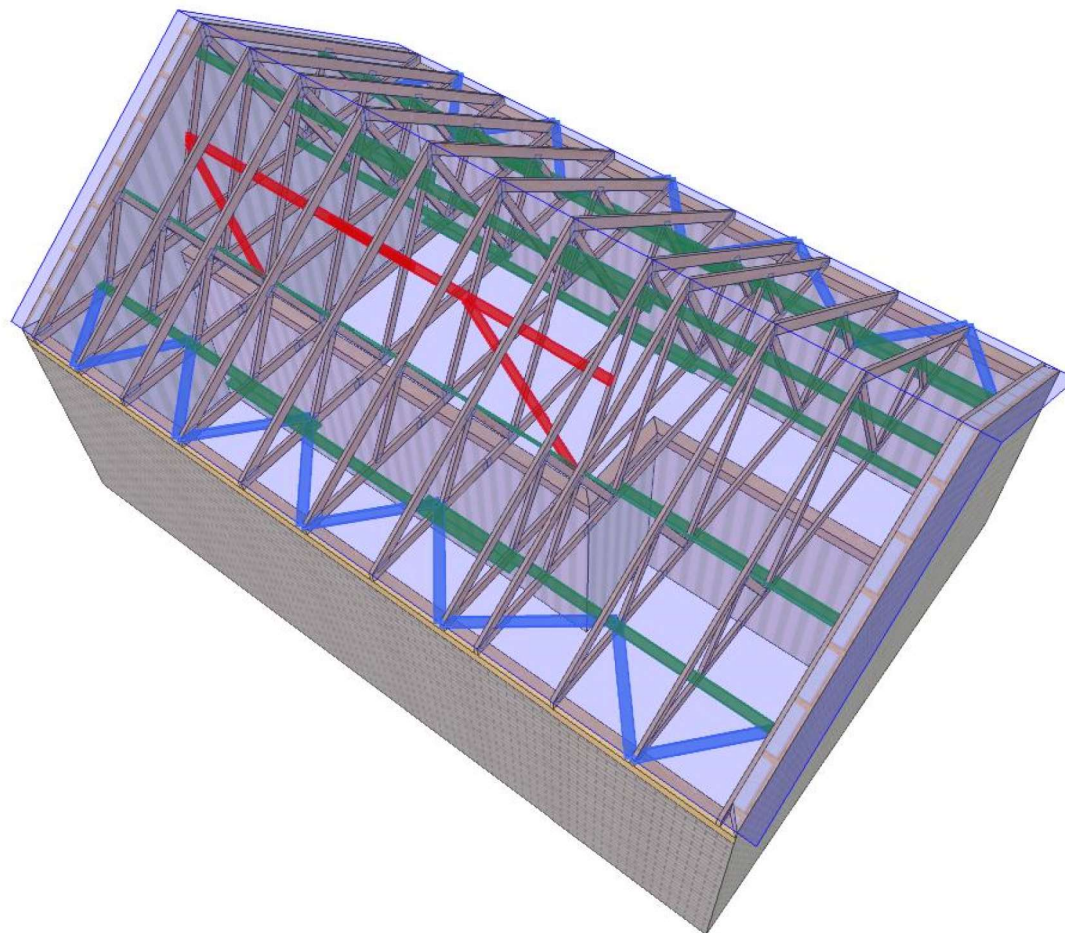

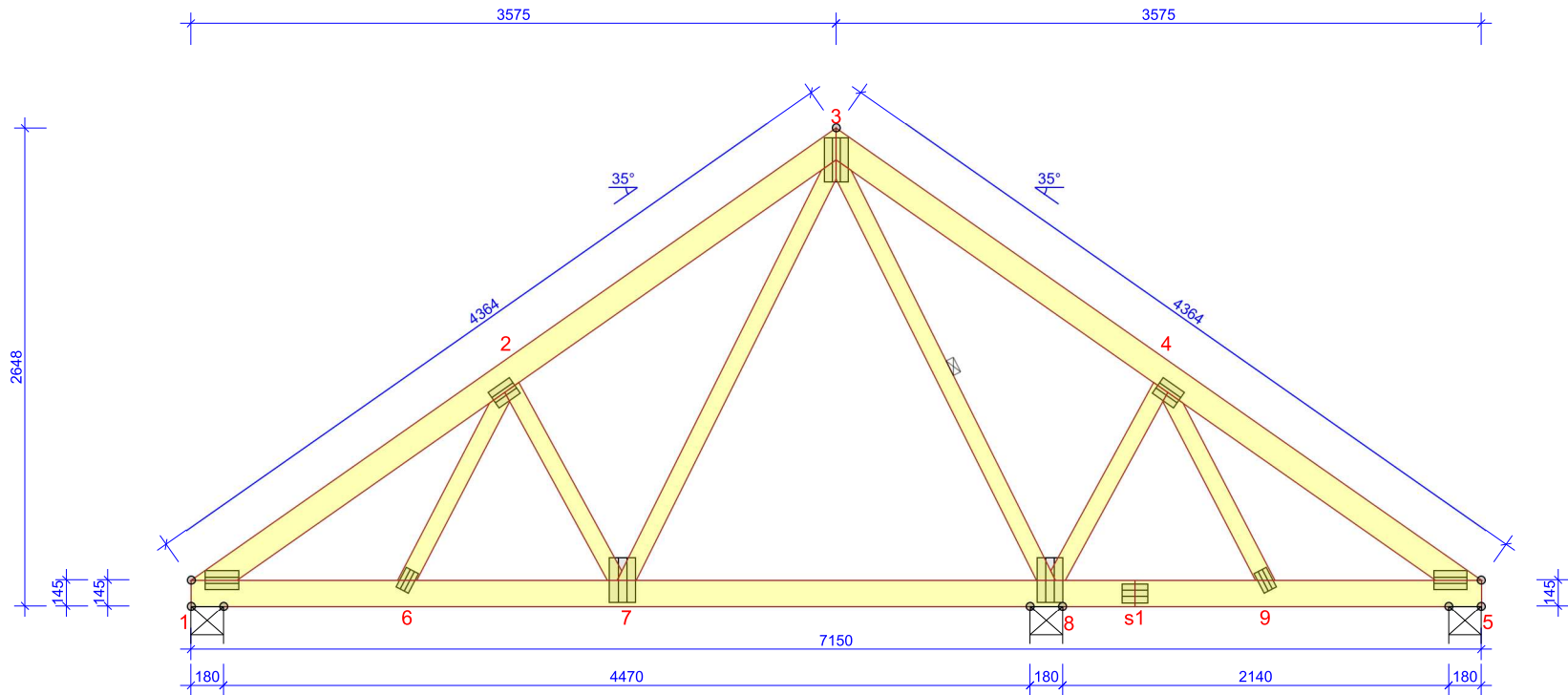
	NAZWA OBIEKTU	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych		
	ADRES OBIEKTU	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze		
TYTUŁ RYSUNKU	Budynek typ III - Rzut konstrukcji dachu			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek			SKALA: 1:90
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania			DATA: 13.08.2024
SPRAWDZIŁ				NR RYS: Z3.K1.1



	NAZWA OBIEKTU	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych		
	ADRES OBIEKTU	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze		
TYTUŁ RYSUNKU	Budynek typ III - Widok 3D konstrukcji dachu			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek			SKALA:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania			DATA: 13.08.2024
SPRAWDZIŁ				NR RYS: Z3.K1.2

G1 - 8szt.

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



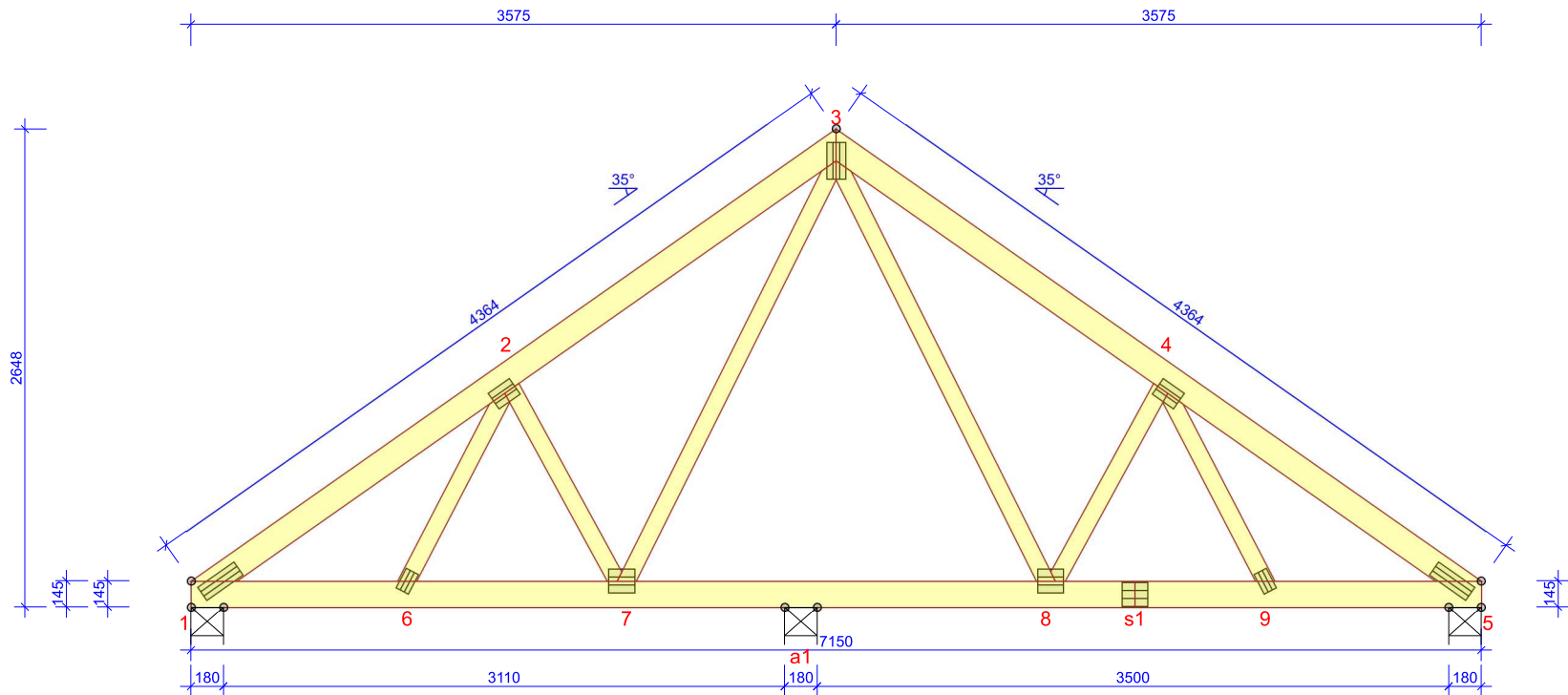
TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm			
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.
1-3	145	C24	345
3-5	145	C24	345
1-5	145	C24	3000
2-6	95	C24	Brak
2-7	95	C24	Brak
3-7	95	C24	Brak
3-8	95	C24	1
4-8	95	C24	Brak
4-9	95	C24	Brak

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	2
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 300 m n.p.m.):	900 N/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	823 N/m²
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	1500
OBC. STAŁE NA DACHU:	700
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	1550
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SĄ NA WYDRUKACH OBLICZENIOWYCH	
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	73
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", Pamir Projekt - LICENSE: 4638
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

	NAZWA OBIEKTU	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych	
	ADRES OBIEKTU	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze	
TYTUŁ RYSUNKU		Budynek typ III - Wiązary prefabrykowane G1	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek		SKALA: 1:40
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania		DATA: 13.08.2024
SPRAWDZIŁ			NR RYS: Z3.K1.3



TARCICA				GRUBOŚĆ 45 mm		OBCIĄŻENIA (N/m²)		USTAWIENIA OGÓLNE		WYTYCZNE OGÓLNE	
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	STREFA ŚNIEGOWA: 2		GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45		KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", Pamir Projekt - LICENSE: 4638			
1-3	145	C24	345	OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 300 m n.p.m.): 900 N/m²		CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 72		NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ			
3-5	145	C24	345	OBC. WIATREM (qp(z)): 823 N/m²		ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 1000					
1-5	145	C24	3000	OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM: 1500		WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1					
2-6	95	C24	Brak	OBC. STAŁE NA DACHU: 700		KLASA KONSEKWENCJI: CC2					
2-7	95	C24	Brak	OBC. STAŁE NA SUFICIE: 1550		KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%					
3-7	95	C24	Brak	POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SĄ NA WYDRUKACH OBLICZEŃ		STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY					
3-8	95	C24	Brak	DODANO CIEŻAR WŁASNY							
4-8	95	C24	Brak								
4-9	95	C24	Brak								

	NAZWA OBIEKTU	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych	
	ADRES OBIEKTU	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze	
TYTUŁ RYSUNKU	Budynek typ III - Wiązar prefabrykowany G2		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek		SKALA: 1:40
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania		DATA: 13.08.2024
SPRAWDZIŁ			NR RYS: Z3.K1.4