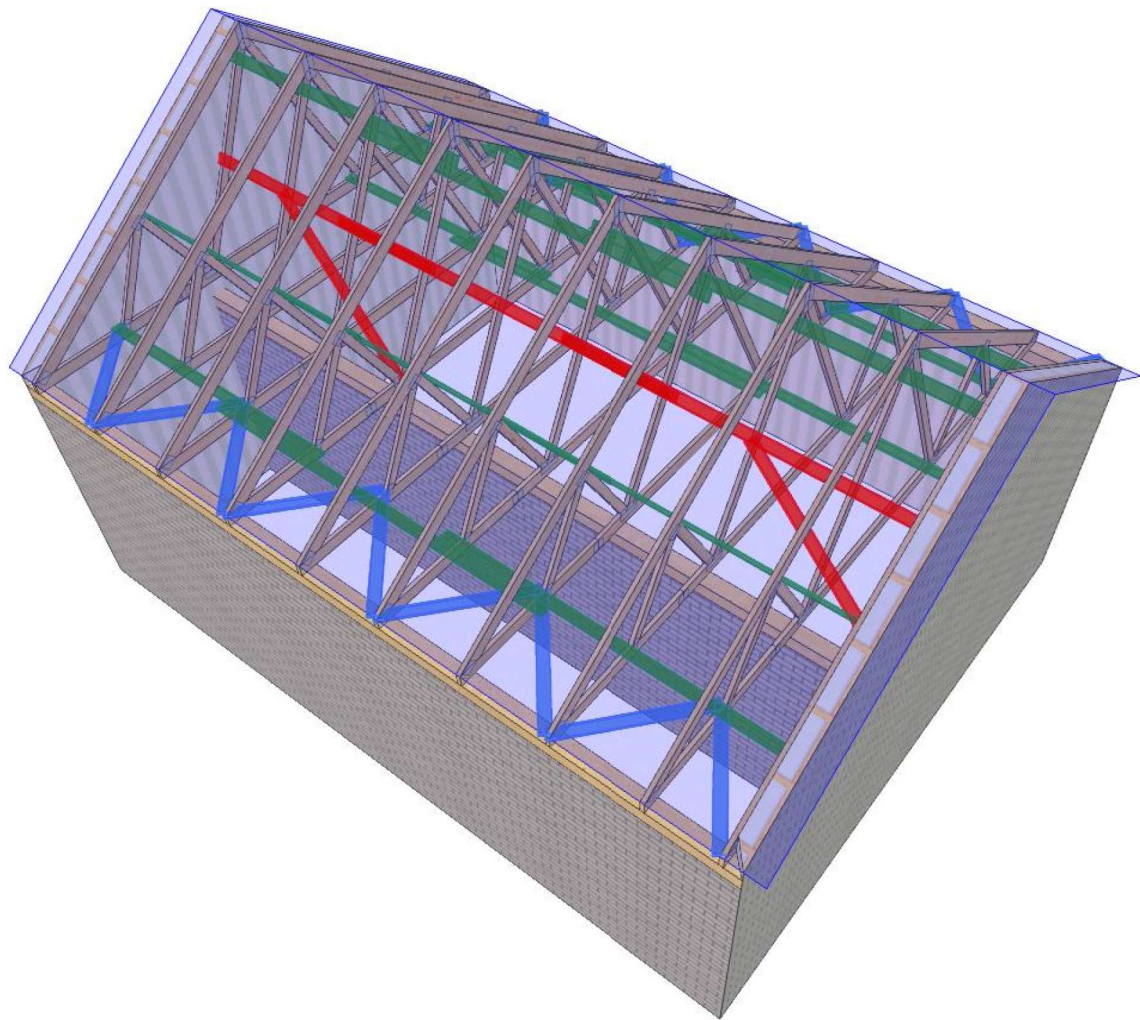

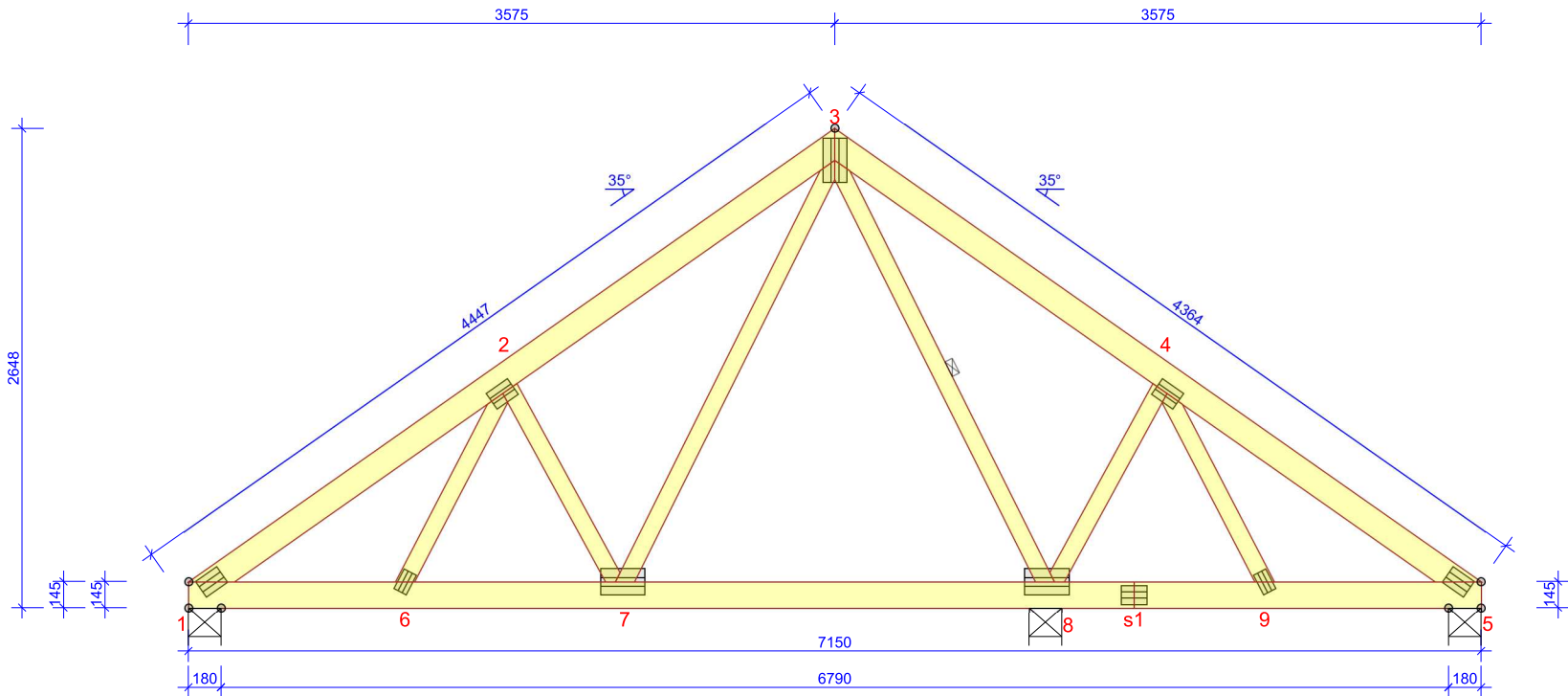
	NAZWA OBIEKTU	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych		
	ADRES OBIEKTU	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze		
TYTUŁ RYSUNKU	Budynek typ I - Rzut konstrukcji dachu			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek			SKALA: 1:90
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania			DATA: 13.08.2024
SPRAWDZIŁ				NR RYS: Z1.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 I - Widok 3D konstrukcji dachu			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek			SKALA:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania			DATA: 13.08.2024
SPRAWDZIŁ				NR RYS: Z1.K1.2

G1 - 10szt.

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 OBLICZEŃ	
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 I - Wiązara prefabrykowany G1	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek		SKALA: 1:40
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania		DATA: 08.08.2024
SPRAWDZIŁ			NR RYS: Z1.K1.3