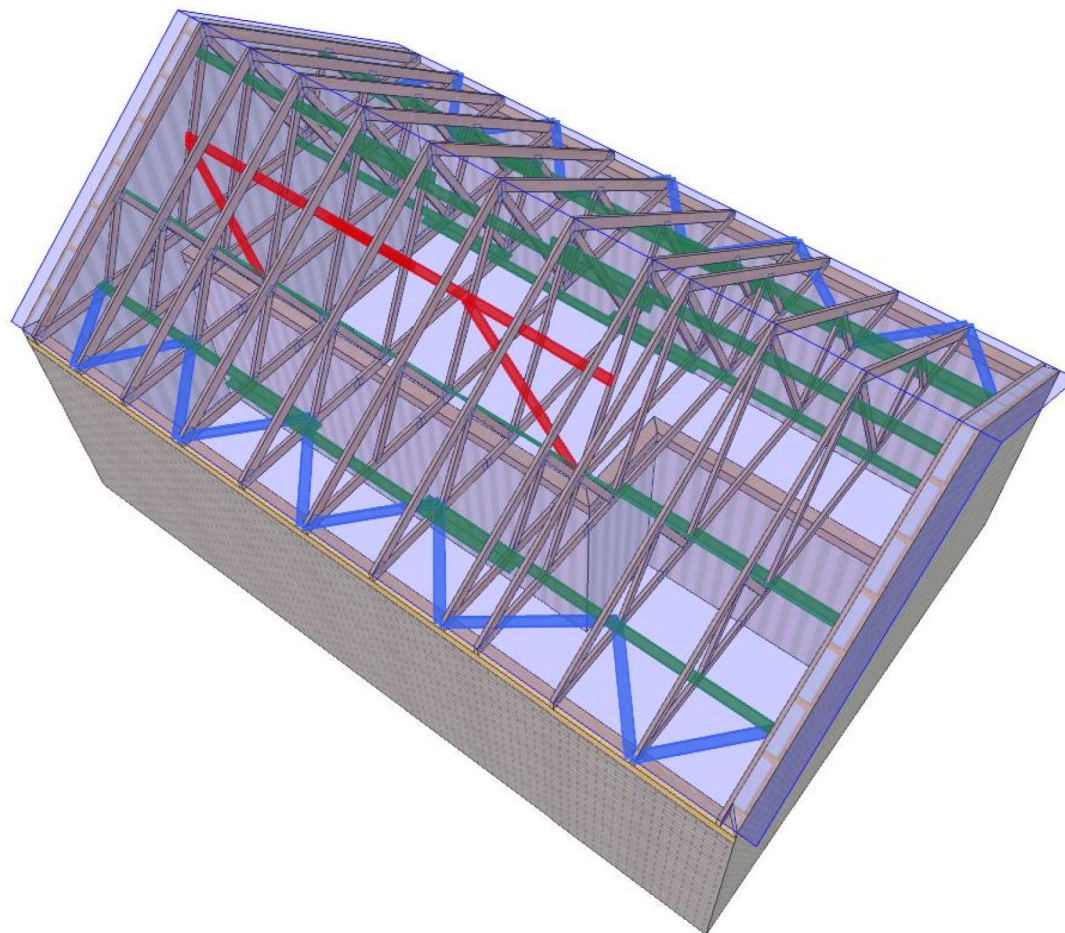
	NAZWA OBIEKTU	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych		
	ADRES OBIEKTU	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze		
TYTUŁ RYSUNKU	Budynek typ II - Rzut konstrukcji dachu			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek			SKALA: 1:90
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania			DATA: 19.08.2024
SPRAWDZIŁ				NR RYS: Z2.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 II - Widok 3D konstrukcji dachu

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Dzidek

SKALA:

OPRACOWAŁ

mgr inż. Jakub Jania

DATA:

19.08.2024

SPRAWDZIŁ

NR RYS:

Z2.K1.2

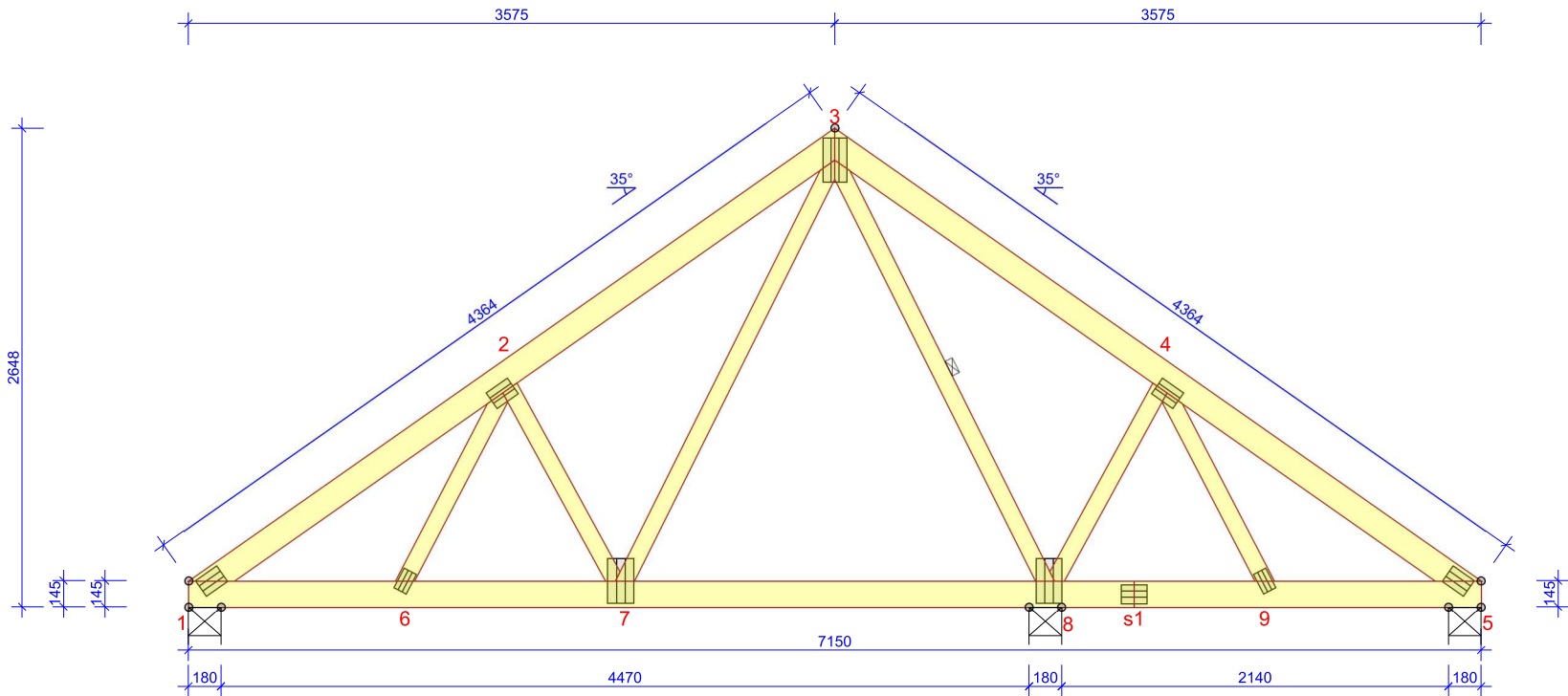
WERSJA: 2023.4b (bf2ff9a)

CZAS: 12:48

Plik: Staniszcze2_Aktualne
Wykonane przez Pamir Projekt - Licencja: 4638

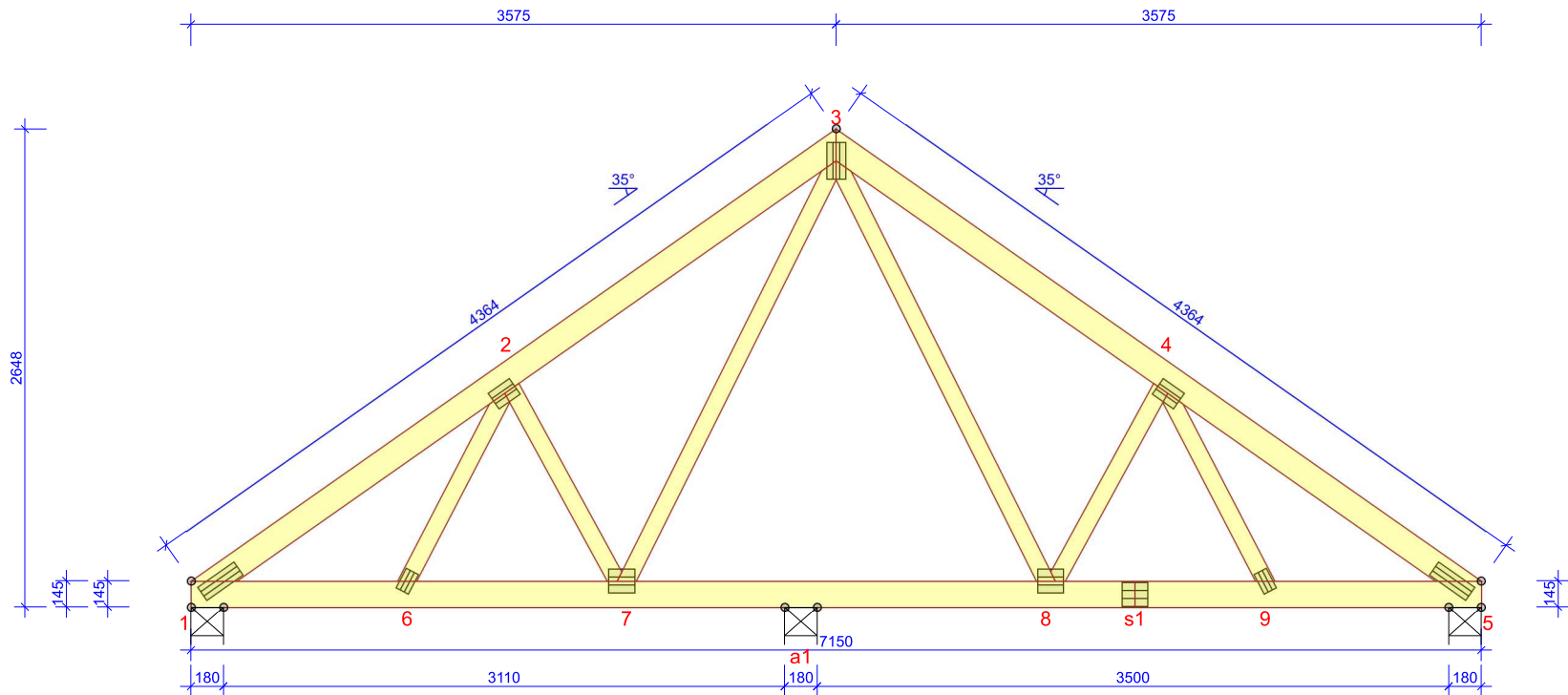
G1 - 8szt.

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



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		CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 73		ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 1000			
3-5	145	C24	345	OBC. WIATREM (qp(z)): 823 N/m²		WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1		NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA			
1-5	145	C24	3000	OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM: 1500		KLASA KONSEKWENCJI: CC2		PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ			
2-6	95	C24	Brak	OBC. STAŁE NA DACHU: 700		KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%					
2-7	95	C24	Brak	OBC. STAŁE NA SUFICIE: 1550		STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY					
3-7	95	C24	Brak	POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ		Rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.					
3-8	95	C24	1	DODANO CIĘŻAR 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 II - Wiązar prefabrykowany G1		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Dzidek			SKALA: 1:40
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jania			DATA: 19.08.2024
SPRAWDZIŁ				NR RYS: Z2.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 SA 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 II - Wiązar prefabrykowany G2		
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Piotr Dzidek		SKALA: 1:40
OPRACOWAŁ		mgr inż. Jakub Jania		DATA: 13.08.2024
SPRAWDZIŁ				NR RYS: Z2.K1.4