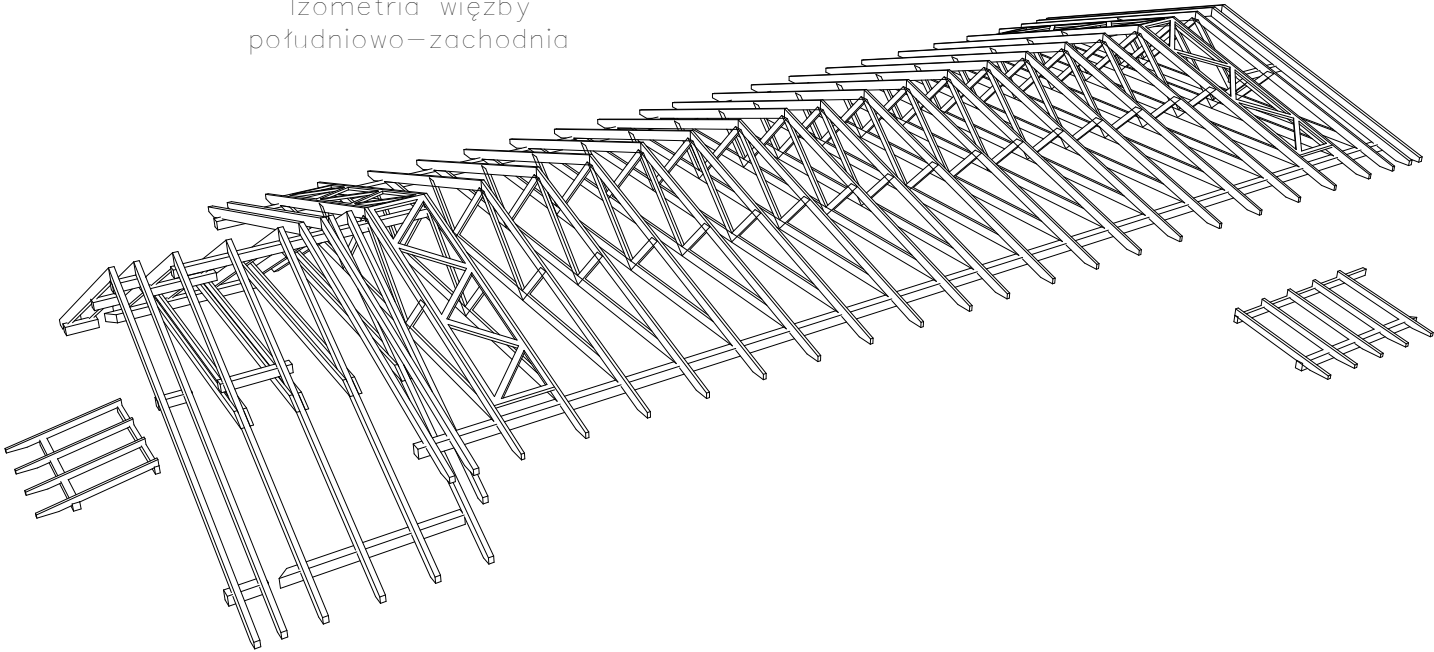
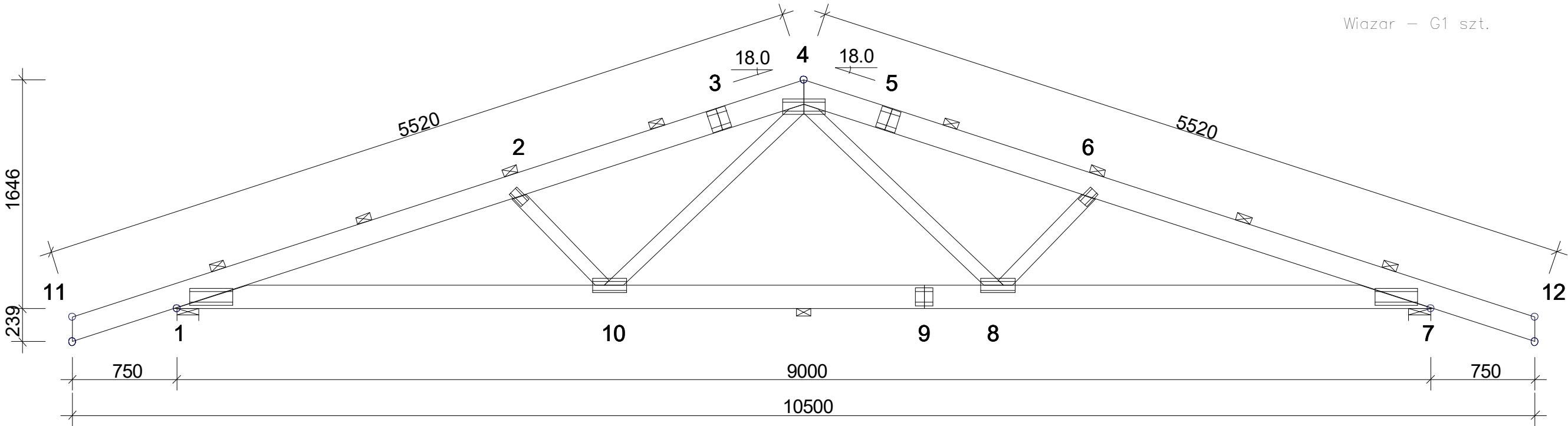


Izometria więźby
północno-zachodnia



Izometria więźby
południowo-zachodnia



TARCICA: GRUBOŚĆ 45 mm					USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZEL Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. N/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
4-11	170	C24	< 1140	400	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	1100
4-12	170	C24	< 1140	400	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
7-1	170	C24	< 7980	400	ZAKŁAD PREFABRYKACJI ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZECERTYFIKAT PRODUKTU -CPD-12234	
2-10	95	C24	Nie	700	OBCIĄŻENIA (N/m2):	
6-8	95	C24	Nie		ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1200
4-8	95	C24	Nie		WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	600
4-10	95	C24	Nie		ZMIENNE: NR FIXED RF WOLNY RF	
					1 500 1.40	
					OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY	
					INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	

INFORMACJE OGÓLNE:
WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU KOMPILEROWEGO "TRUSSCON". LIC.NR: 9139
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
OBCIĄŻENIA: PN-EN 1991 + NA
OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM: PN-EN 1991-1-3:2005 + NA
OBCIĄŻENIA WIATREM: PN-EN 1991-1-4:2008 + NA

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna		
Projektant: mgr inż. Marcin Sieprowski upr. MAP/0406/PWOK/14 spec. kons.-bud.		Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno- usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej w tej części budynku.	
Sprawdzający: mgr inż. Michał Sopicki upr. MAP/0409/PWOK/14 spec. kons.-bud.		Podpis:		
Branża: Konstrukcje.	Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy			
Temat rysunku: Widoki więźby dachowej		Data: Grudzień 2017r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: K-6
Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest naruszeniem praw autorskich.				