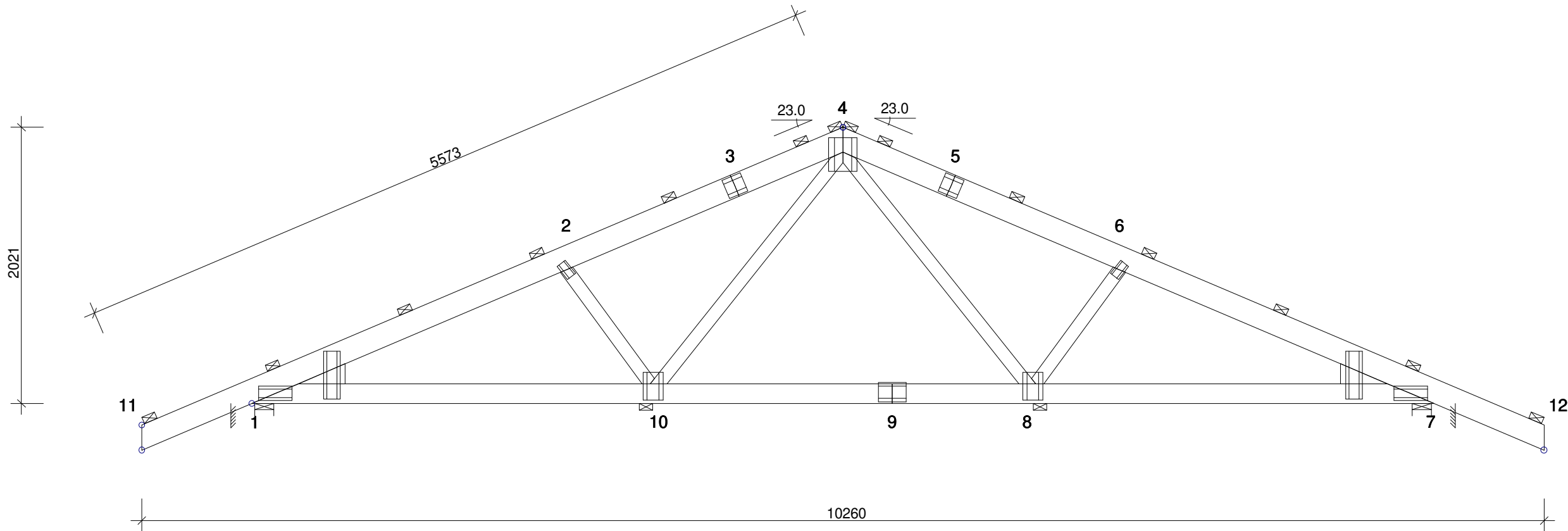


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. N/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
4-11	1050	850	ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	1000
4-12	1050	850	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
7-1	4000	600	ZAKŁAD PREFABRYKACJI ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ CERTYFIKAT PRODUKTU -CPD-12234	
2-10	Nie		OBCIĄŻENIA (N/m2) :	
6-8	Nie		ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	900
4-8	Nie		WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	658
4-10	Nie		ZMIENNE:	NR FIXED RF WOLNY RF
Klin 1			1	250 1.40
Klin 7			OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	

INFORMACJE OGÓLNE:
WIĄZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 9282
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

WERSJA: 2019
CZAS: 13.06

MABDO

quality homes

SPORZĄDZIŁ

SPRAWDZIŁ

NR ZLECENIA

222037

2022-03-03

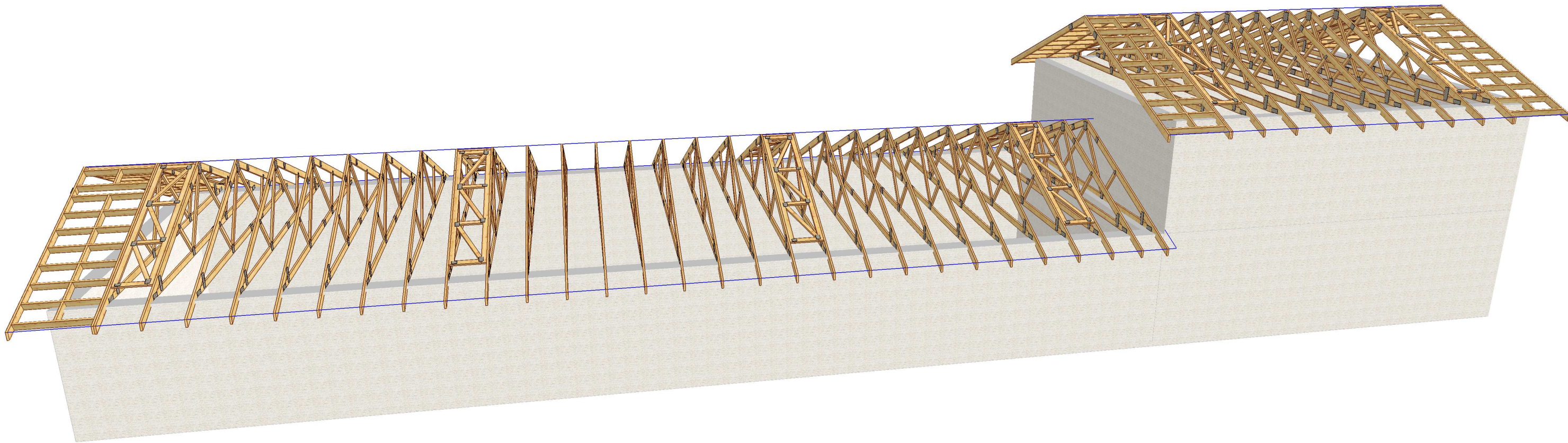
PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU OSP BRZESKI
Brzeski 34, gm. Sędziejowice, dz. 183
Wiązar WGN1

SKALA 1:35

KOD RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

REG.



MABDO quality homes	NAZWA OBIEKTU	PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU OSP BRZESKI		
	ADRES OBIEKTU	Brzeski 34, gm. Sędziejowice, dz. 183		
TYTUŁ RYSUNKU	Konstrukcja dachu			
PROJEKTOWAŁ			SKALA:	
OPRACOWAŁ			DATA: 2022-03-03	
SPRAWDZIŁ			NR RYS.:	