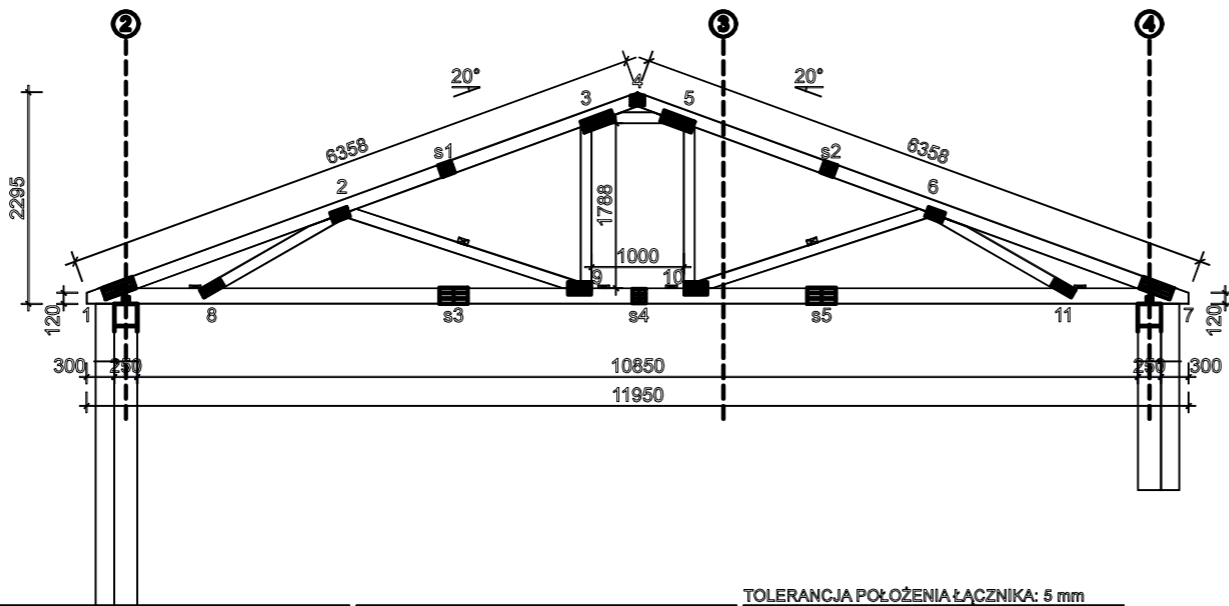


G1a - 8szł.

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/azł.	CSI %		
1-4	145	C24	350	58		
4-7	145	C24	350	58		
1-7	170	C24	W WĘZŁACH	89		
3-8	120	C24	1788	22		
5-10	120	C24	1788	22		
3-5	120	C24	BRAK	58		
2-8	120	C24	BRAK	38		
2-9	120	C24	1	39		
8-10	120	C24	1	38		
8-11	120	C24	BRAK	38		

ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.				
WĘZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %
1	GNA20	132	348	77
2	GNA20	105	184	79
3	T150	124	350	78
4	GNA20	105	143	38
5	T150	124	350	78
6	GNA20	105	184	78
7	GNA20	132	348	77
8	T150	88	245	49
9	GNA20	132	246	50
10	GNA20	132	246	50
11	T150	88	245	49

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm					
ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.					
WĘZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm		CSI %
a1	GNA20	132	143		79
a2	GNA20	132	143		79
a3	T150	178	308		63
a4	GNA20	154	143		73
a5	T150	178	308		65

WYTYCZNE OGÓLNE  
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR",  
Adela Wiązary lic. 3 - LICENSE: 3987  
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA  
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR.  
OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE  
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45  
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 124  
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 977  
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%  
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

OBCIĄŻENIA (N/m²)  
STREFA ŚNIEGOWA: 1  
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 132 m n.p.m.): 700 N/m²  
OBC. WIATREM (qp(z)): 520 N/m²  
OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: 1200  
OBC. STAŁE NA DACHU: 440  
OBC. STAŁE NA PODŁODŻE Poddasza: 180  
OBC. STAŁE NA SŁUPKU Poddasza: 250  
OBC. STAŁE NA SUFICIE: 590  
OBC. STAŁE NA SUFICIE Poddasza: 250  
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ  
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZŁ NR	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX MIN	KO K MAX	KO CH MAX	P-SZER mm
1	POZ.	0	0	-1238	-	0	
1	PION.	9830	13877	14277	4333	9376	82
7	PION.	9830	13877	14277	4333	10067	82

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)					KO NR
WĘZŁ NR	PION.	POZ.			
a5-11	21	3,2			1002:2 (WFIN)
a3-8	21	1,1			1002:2 (WFIN)
a1	17,3	4,9			1012:1:2 (WFIN)
UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ					

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczuk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7					
INWESTOR		GMINA BOBROWICE					
OBIEKT		BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH					
ADRES BUDOWY		BOBROWICE DZ. NR 470; 473/6					
TYTUŁ RYSUNKU		POZ. G1a					
BRANŻA PROJEKTU	Konstrukcyjna	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	8
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. KAROL MAŁECKI Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr uprawnień: WKP/0270/PÓOK/15		tech. bud. MARIAN MATUSZAK 63-210 ZERKÓW, DOBIESZCZYŃSKA 117 upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej upr. nr UAN-8386/116/88 i UAN-8386/115/88					