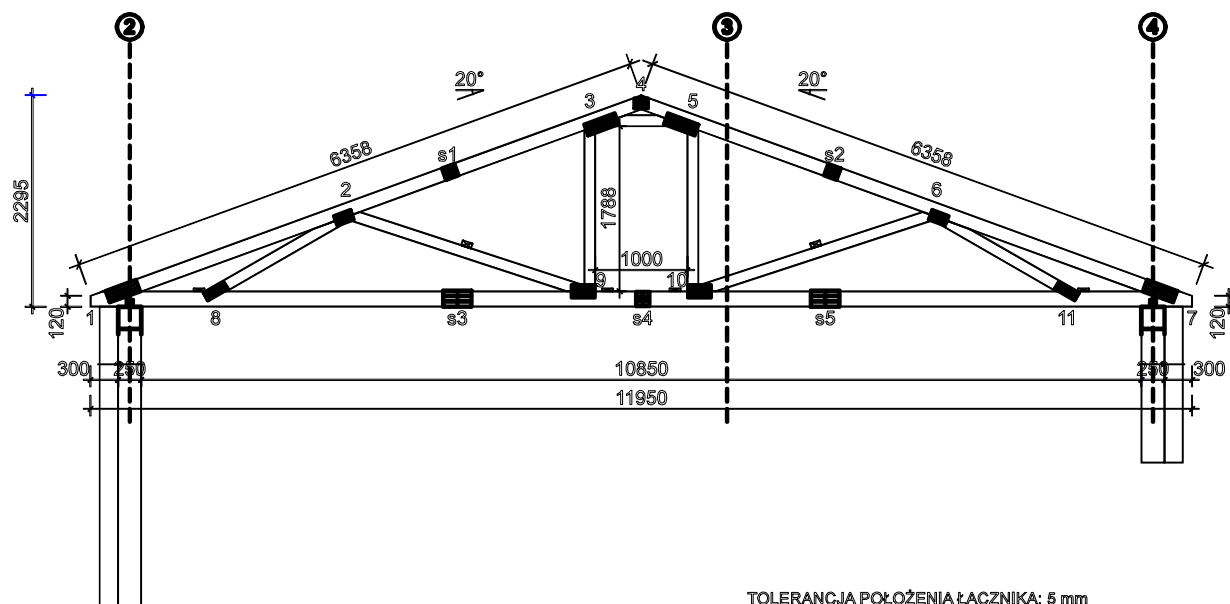


STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO
☒ OZNACZA STĘŻENIE



TARCICA					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
WĄZAR- OD - DO	GRUBOŚĆ 45 mm WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/ważł	CSI %	WĘŻEŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	WĘŻEŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %
1-4	145	C24	350	55	1	GNA20	132	348	77	s1	GNA20	132	143	78
4-7	145	C24	350	55	2	GNA20	105	184	80	s2	GNA20	132	143	78
1-7	170	C24	W WĘŻŁACH	88	3	T150	124	350	77	s3	T150	176	308	82
3-9	120	C24	1788	22	4	GNA20	105	143	37	s4	GNA20	154	143	72
5-10	120	C24	1788	22	5	T150	124	350	77	s5	T150	176	308	84
3-5	120	C24	BRĄK	57	6	GNA20	105	184	80					
2-8	120	C24	BRĄK	38	7	GNA20	132	348	77					
2-9	120	C24	1	39	8	T150	88	245	48					
6-10	120	C24	1	39	9	GNA20	132	246	50					
6-11	120	C24	BRĄK	38	10	GNA20	132	246	50					
					11	T150	88	245	48					


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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARÓW (kg/warstwę):	124
ROZSTAW WIAZARÓW (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.):	790 N/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	520 N/m²
OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA:	1200
OBC. STAŁE NA DACHU:	440
OBC. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA:	180
OBC. STAŁE NA SŁUPKU PODDASZA:	250
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	580
OBC. STAŁE NA SUFICIE PODDASZA:	250
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WEZEL NR	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
1	POZ.	0	0	-1311	-	0	
1	PION.	9683	13751	14240	4322	9251	81
7	PION.	9683	13751	14240	4322	9942	81

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WEZEŁ	PION.	POZ.	KO NR
NR			
s5-11	20,8	3,2	1002:2 (WFIN)
s3-6	20,8	1,1	1002:2 (WFIN)
s1	17,1	4,8	1012:1:2 (WFIN)
UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7</div>					
INWESTOR		GMINA BOBROWICE					
OBIEKT		BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH					
ADRES BUDOWY		BOBROWICE DZ. NR 470; 473/6					
TYTUŁ RYSUNKU		POZ. G1b					
BRANŻA PROJEKTU	Konstrukcyjna	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	9
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. KAROL MAŁECKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr uprawnień: WK/P0270/P00K/15		tech. bud. MARIAN MATUSZAK 63-210 ZERKOW, DOBIEŚCZYŹNA 117 upr. projektant i kierownik budowy w sposób. konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej nr. nr UAN-63366/1-16/88 i UAN-63366/1-15/88					