

INFORMACJE OGÓLNE:

WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 9137
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEN
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2004 + NA
OBCIĄŻENIA: PN-EN 1991 + NA
OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM: PN-EN 1991-1-3:2005 + NA
OBCIĄŻENIA WIATREM: PN-EN 1991-1-4:2008 + NA

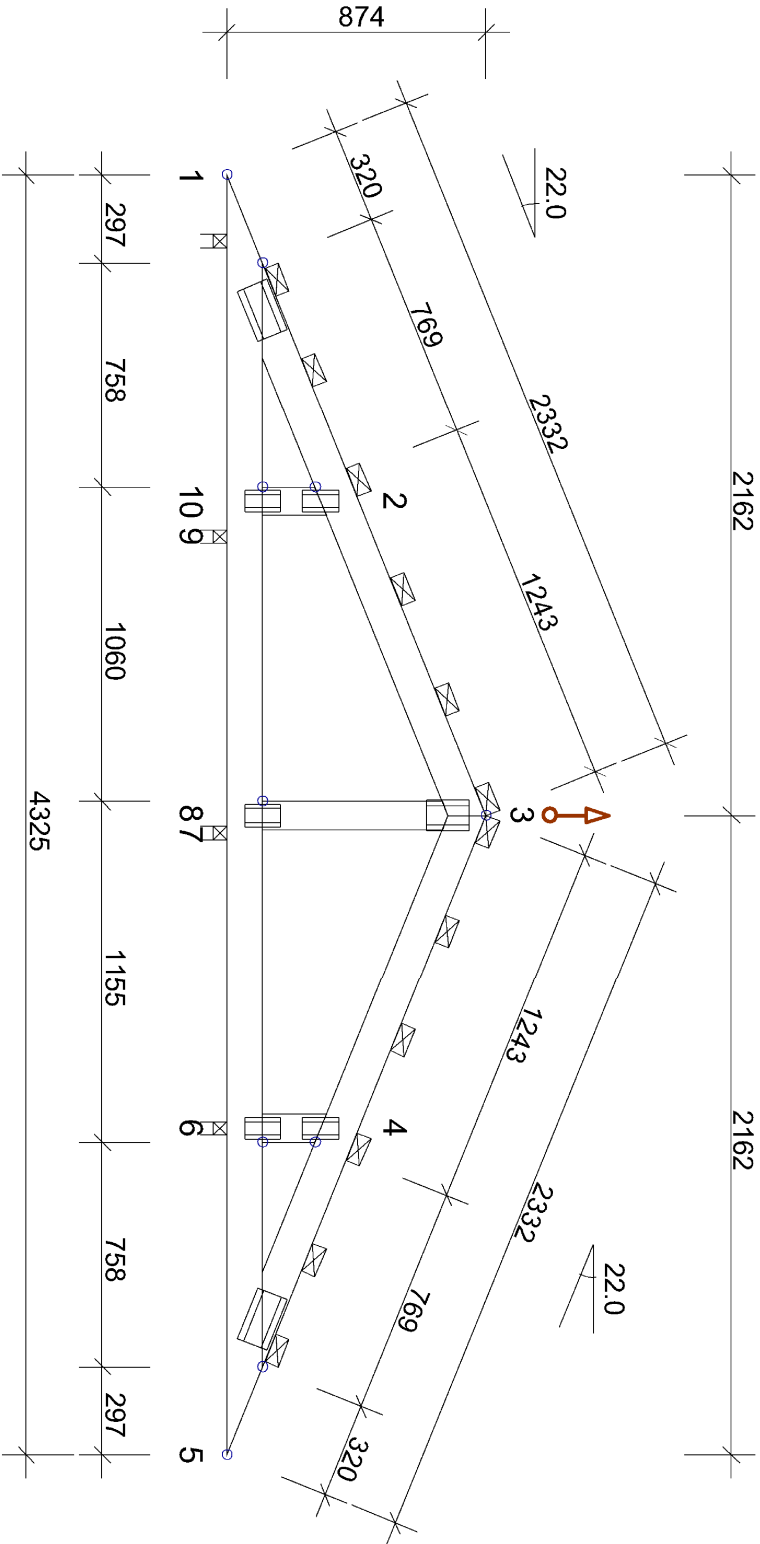
USTAWIENIA OGÓLNE:	
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	1000

OBCIĄŻENIA (N/m2) :	
ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1600
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	817
ZMIENNE:	NR WOLNY
	1 0

OBC. STĄŁE: PATRZ TABLICA TARCICY
INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ

REAKCJE PODPOROWE (N|kNm) :

WEZŁ NR	KIER.	KO ŚI MAX	KO Śr MAX	KO Kr MAX	KO Kr MIN	PODP. MM
1	Poz	0	0	832	-68	4
1	Pion	268	1109	1473	-376	15
6	Pion	1273	4964	4439	-222	12
7	Pion	1120	3774	3430	266	10
9	Pion	954	3087	3421	-396	



TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:

WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
1	GNA20	105	184	28
2	GNA20	76	122	28
3	GNA20	105	143	49
4	GNA20	76	122	29
5	GNA20	105	184	43
6	GNA20	76	122	26
8	GNA20	76	122	28
10	GNA20	76	122	27

TARCICA:

GRUBOŚĆ 45 mm					
WEZŁ Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. N/m2	CSI %
1-3	120	C24	400	250	19
3-5	120	C24	400	250	43
5-1	120	C24	2500	300	86
3-8	95	C24	Nie	Nie	11
4-6	95	C24	Nie	Nie	6
2-10	95	C24	Nie	Nie	5

ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ:

WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
1	GNA20	105	184	28
2	GNA20	76	122	28
3	GNA20	105	143	49
4	GNA20	76	122	29
5	GNA20	105	184	43
6	GNA20	76	122	26
8	GNA20	76	122	28
10	GNA20	76	122	27

JT		RYS. NR 17	
INWESTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Justyna Tułińska-Górzny tel. kom. 0 509 093 021 Niezwywęc 104 77-300 Człuchów e-mail: j.tulinska@wp.pl		
ADRES:	GMINA WACHOOCK UL. WIELKOWIEJSKA 1 27-215 WACHOCK		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU WIELOCELNIKOWEGO DLA POTRZEB OGNIOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I WIEJSKIEGO DOMU KULTURY WRAZ Z DROGI GMINNEJ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ZŁAZDU Z DROGI GMINNEJ		
ADRES:	WIELKA WIEŚ, DZ. NR 1320/41, 1320/42, 1320/13 OBR.261105_5.0008		
ADRES:	WIAZAR K2	SKALA 1:25	
PROJEKTANT:	mgr inż. MIROSŁAWA PILARSKA	30.05.2013r.	
KONSULTACJA:	mgr inż. Justyna Tułińska-Górzny arch. konstr. budowl. Instalacyjnej		
SPRAWDZALACZ ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOŃSKI	30.05.2013r.	
SPRAWDZALACZ KONSTRUKCJA:	mgr inż. MIROSŁAWA STANISŁAWSKA	30.05.2013r.	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. JUSTYNA TUŁIŃSKA-GÓRZNY	30.05.2013r.	