

INFORMACJE OGÓLNE:

WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU  
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 9137  
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z  
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ,  
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): WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	1600 817
ZMIENNE:	NR 1    WOLNY 0

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

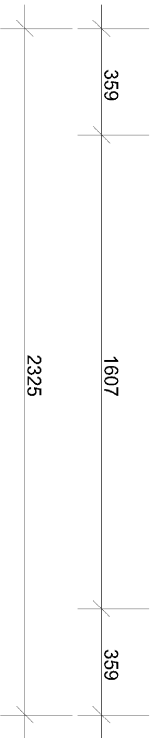
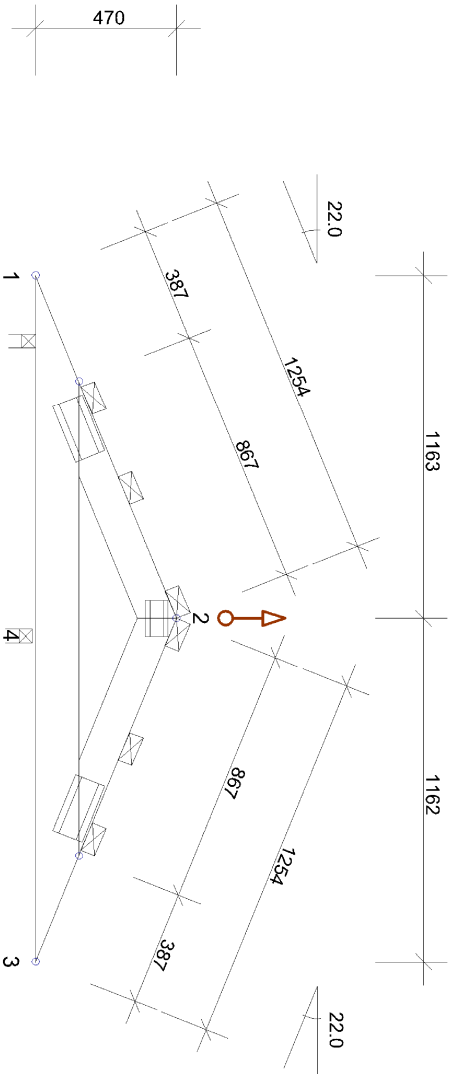
REAKCJE PODPOROWE (N kNm) :							
WĘZEL NR	KIER. MAX	KO Śr MAX	KO Kt MAX	KO Kt MIN	PODP. MM		
1	Poz	0	0	465	-9		
1	Pion	117	818	1744	-1264	5	
4	Pion	1831	7455	6238	262	22	

MAX UGIĘCIE (mm) :	
WĘZEL NR	PION. POZ. KO NR
3	4,6    -0,6    20 (Wfin)
2	1,5    0,6    18 (Wfin)
1	0,5    0,1    21 (Winst)

INFORMACJE O UGIĘCIU W INNYCH WĘZŁACH - PATRZ OBLICZENIA

TARCICA :						ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ :					
WĘZEL Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STĘŻ. mm	OBC. N/mm2	CSI %	WĘZEL NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %	
1-2	120	C24	400	250	31	1	GNA20	105	205	44	
2-3	120	C24	400	250	49	2	GNA20	76	122	24	
3-1	145	C24	2500	300	78	3	GNA20	105	205	81	

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm					
ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ :					
WĘZEL NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %	



<b>JT</b>		<b>RYS. NR 18</b>	
INWESTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Justyna Turlińska-Górzny, tel. kom. 0 509 093 021, Nieżywiec 104 e-mail: j.turlińska@wp.pl 77-300 Człuchów		
ADRES:	GINIA WACHOCK UL. WIELKOWIEJSKA 1 27-215 WACHOCK		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU WIELOCELNIKOWEGO DLA POTRZEB OGNIOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I WIEJSKIEGO DOMU KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ZŁĄZDU Z DROGI GMINNEJ		
ADRES:	WIELKA WIEŚ, DZ. NR 1320/41, 1320/42, 1320/13 OBR.261105, 5.0008		
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:	WIAZAR K3	SKALA 1:25	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAWA PILARSKA Upr. bud. nr 472/68 do projektowania w specjalności arch. i konstr. -budowl. Instalacyjnej	30.05.2013r.	
SPRAWDZALACZ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI Upr. bud. nr 0104/227/2006 do projektowania w specjalności architektonicznej	30.05.2013r.	
SPRAWDZALACZ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAWA STANISŁAWSKA Upr. bud. nr 0104/227/2006 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	30.05.2013r.	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. JUSTYNA TURLIŃSKA-GÓRZNY	30.05.2013r.	