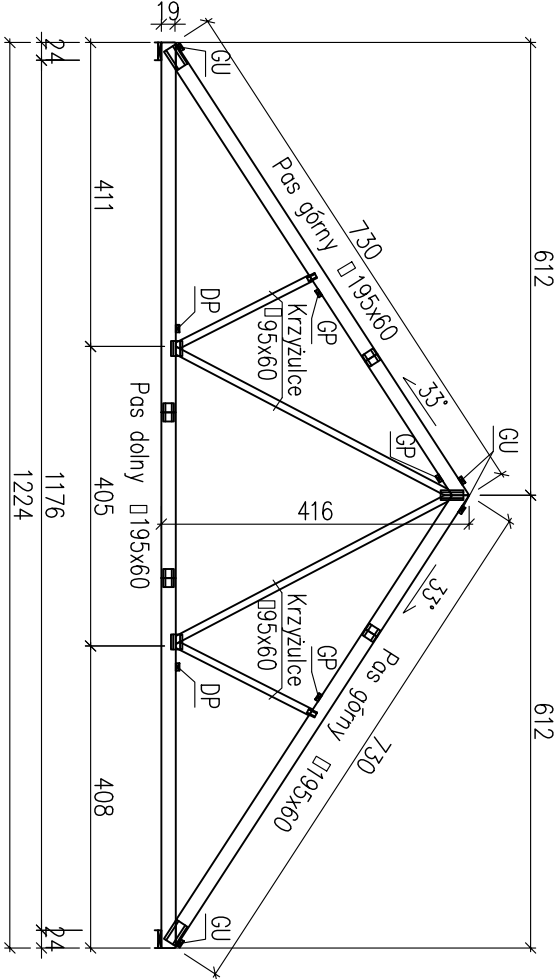
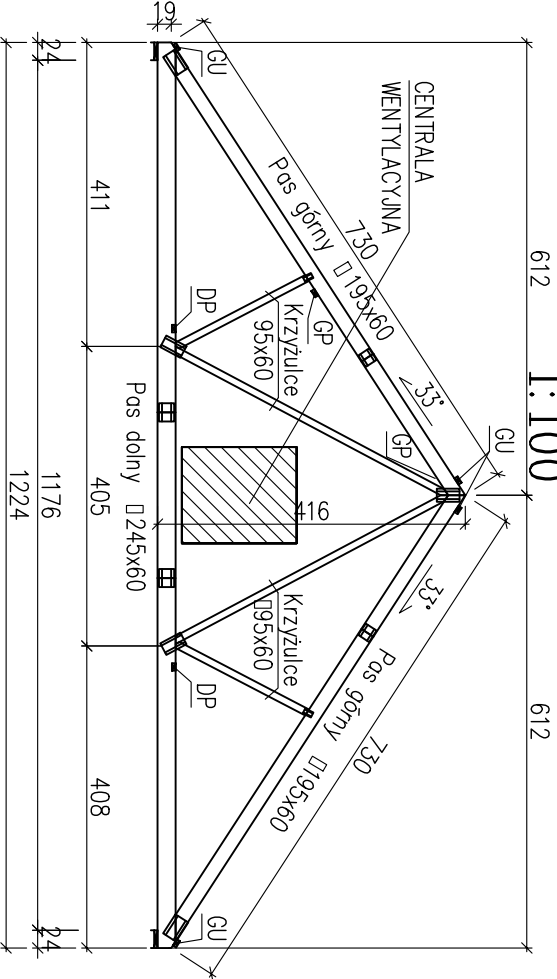


Wiazar dachowy G1–6 szt.
1:100

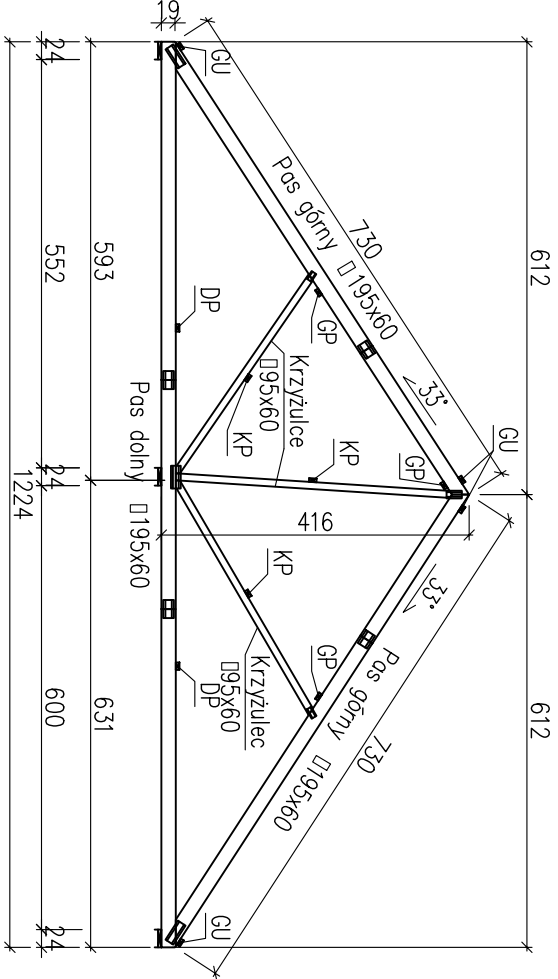


Wiazar dachowy G4

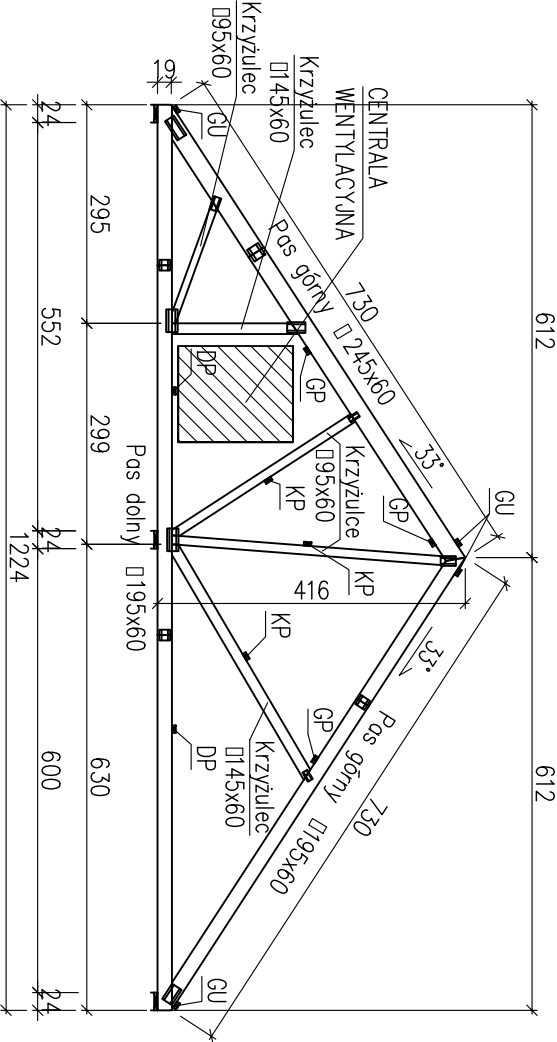
1:100



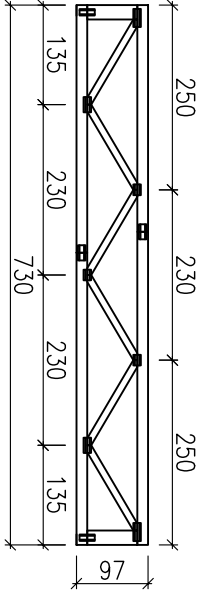
Wiazar dachowy G2–4 szt
1:100



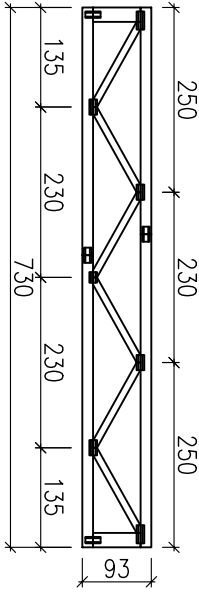
Wiazar dachowy G3–6 szt
1:100



STĘŻENIA WIATROWE SP1
1:100



STĘŻENIA WIATROWE SP2
1:100



OZNACZENIE STĘŻEŃ:

- GP – stężenie podłużne pasa górnego (deska 30x100)
- DP – stężenie podłużne pasa dolnego (deska 30x100)
- KU – stężenie ukośne (deska 30x100)
- KP – stężenie poziome krzyżulec (deska 30x100)
- GU – stężenie połączające ukośne (taśma perforowana 2x60)


UWAGA:

Linie stężeń KP zabezpieczyć na końcach poprzez zastosowanie zastrzałów

DREWNO KLASY C24
PŁYTKI KOŁCZASTE TYP T150 i GNA20 Mitek
w–g. PN–EN 14545:2011

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz opisem technicznym konstrukcji.
- Wiżary wykonać tylko w autorzowanym zakładzie produkującym elementy kratownicowe łącznie na płytki kołczaste np. WPW INWEST Sp. z o.o. Łódź ul. Kilińskiego 177

 <div>MRZEWA ARCHITEKCI R o b e r t M r z e w o 90-625 Łódź, ul. Żeromskiego 61 lok. 12 tel./fax. 42 250 56 57 tel. 60836767 www.mrzewaarchitekt.pl</div>		T E M A T: P R O J E K T B U D Y N K U G M I N N E G O C E N T R U M S P O Ł E C Z N O – K U L T U R A L N E G O W S O Ś N I C O W I C A C H	
A D R E S: 44–153 Sośnicowice, ul. Szprynek działka nr 2379/72 i 2385/89		I N W E S T O R: G M I N A S O Ś N I C O W I C E 44–153 Sośnicowice, ul. Rynek 19	
S T A D I U M: P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y		K R A T O W E W I A Z A R Y D A C H O W E	
B R A N Ż A: K O N S T R U K C J A		P R O J E K T A N T: m g r i n ż . A N N A D U D E K	
S P R A W D Z A J A C Y: m g r i n ż . S Ł A W O M I R C Z A K O W S K I		L O C A L I Z A C J A: 09/09/14	
06.2012		1:100	
		KW–5	