

# WIEŻBA DACHOWA B

# WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50

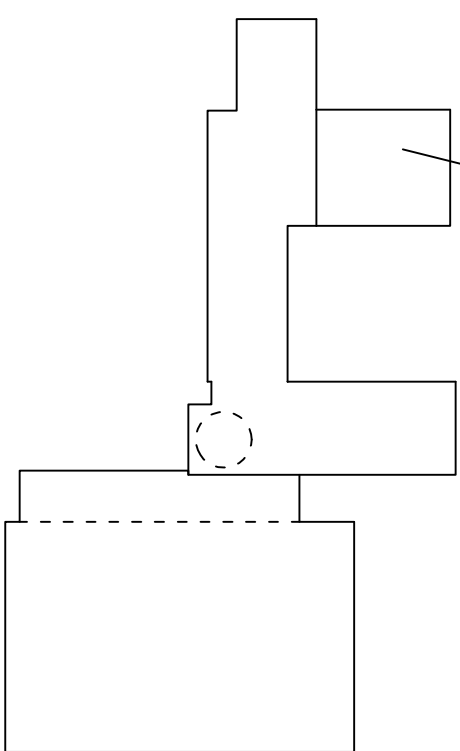
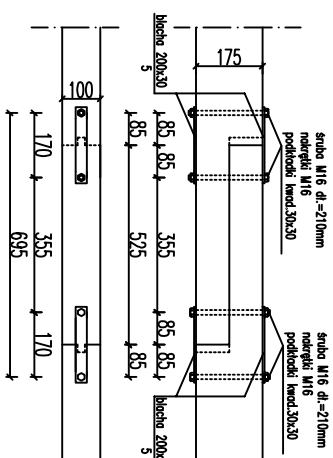
## SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA

Skald 1:1C

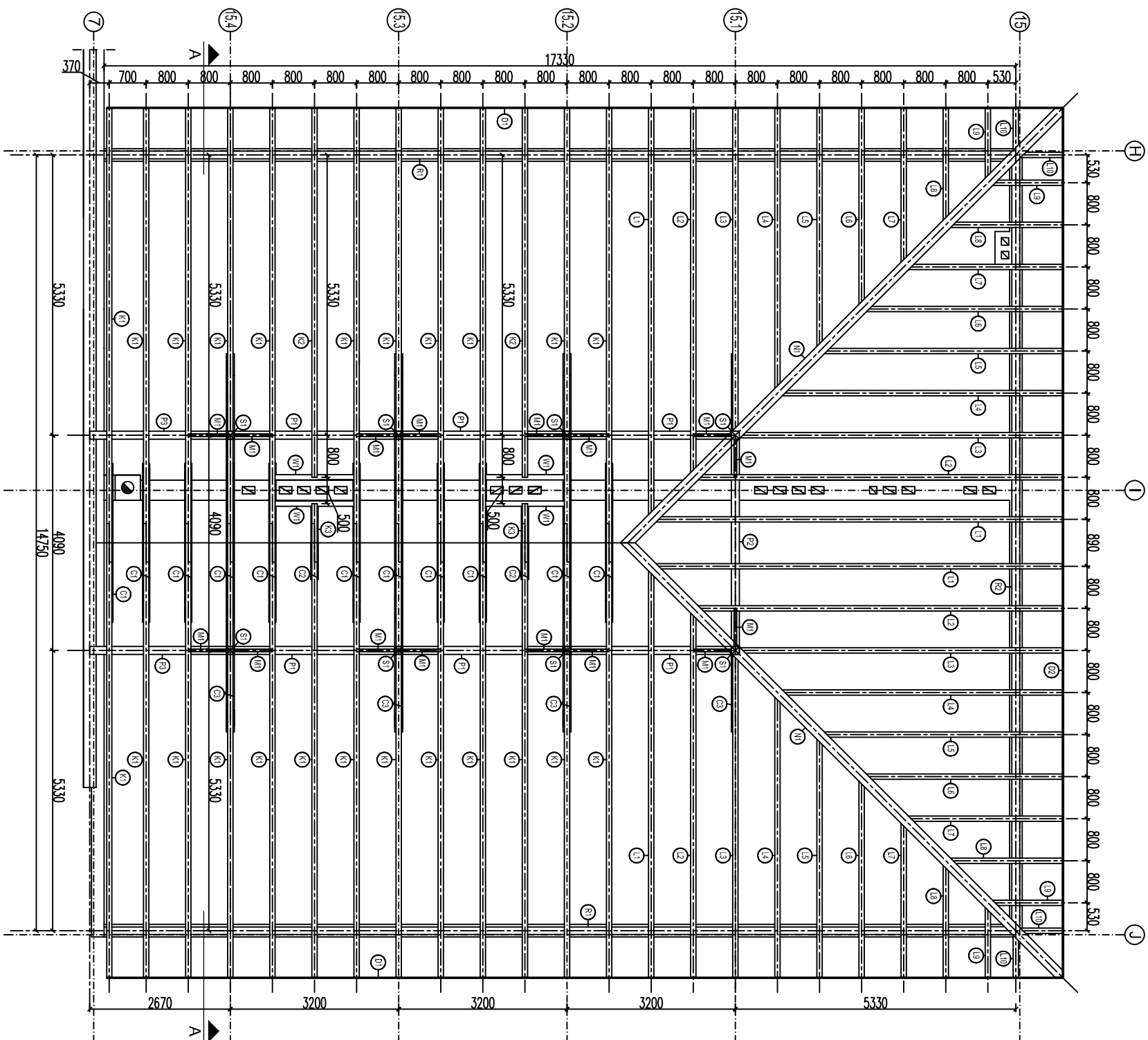
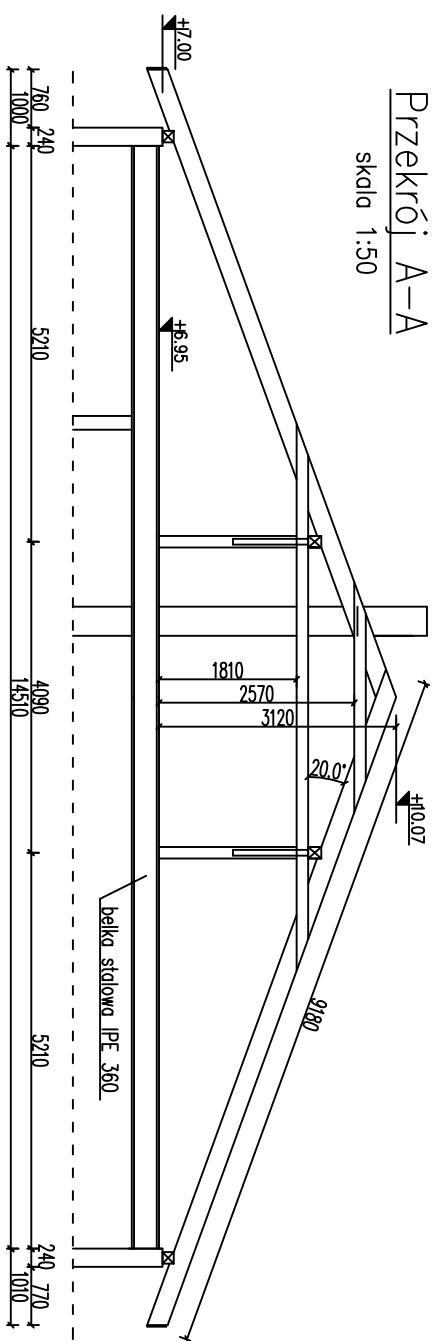
### Przykład połączenia krokwi o długości większej niż 650cm

## Lokalizacja więźby na planie budynku

## Więźba B



Przekrój A-A  
skala 1:50




OPIS ELEMENTÓW WIEŻY B		
Opis	Elementy	Przekroje [mm]
K	Krokwie	250x100
N	Krokwie norzowe	275x200
P	Platwie	175x150
C	Kieszcze	150x38
S	Ślupki	150x150
M	Mieczyce	150x75
L	Kuligawki	250x100
R	Murtydy	150x150
W	Wymioty	250x100
D	Deski dachowe	175x22

**Uwagi:**

1. We wszystkich elementach drewnianych długość została zwiększona o 30cm;
2. Elementy o długości większej niż 650cm mogą być składowe z dwóch krzyżujących elementów, tóć jak to pokazano na rysunku szczegółu połączenia;
3. Zasklepienie płaski w murze wykonano za pomocą specjalnych łączników – wsporniki belki;
4. Połączenie słupów drewnianych z belkami słupowymi i trzpieniemi zabitoowymi wykonano za pomocą specjalnych łączników słupowych – koryta słabotowe, wykonane do białej/trzpieni za pomocą stań lub kołków rozporowych;
5. Połączenie między elementami drewnianymi powinny być wzmacniane płytkami perforowanymi 150mm;
6. Uwzględniono podcięcia koki w na głębokość maksymalnie 40mm;
7. Projekt rozporowuje łączne z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniełe
8. Wymagania wyjasnić z projektantem;
9. Wymiar i zadne sprawdzić na budowie, a zaistniełe rozbieżności;
10. Wyjść z projektantem.

ZEMSKA JAVNA AGENCIJA ZA VARNOST			
IZVOD		POSREDOVANJE	
NR	NAZIV ELEKTRICNOG ODPORNIVOSTI	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
K1	Kabela 250x100	948	5,69
K2	Kabela 250x100	777	2
K3	Kabela 250x100	148	2
N1	Kabela 250x100	1273	1,40
P1	Kabela 175x150	350	6
P2	Kabela 175x150	439	1
P3	Kabela 175x150	297	2
C1	Kabela 150x50	332	21
C2	Kabela 150x50	174	4
C3	Kabela 150x50	228	8
S1	Kabela 150x50	135	16
N1	Kabela 150x50	135	16
L1	Kabela 250x100	846	4
L2	Kabela 250x100	751	4
L3	Kabela 250x100	676	4
L4	Kabela 250x100	591	4
L5	Kabela 250x100	506	4
L6	Kabela 250x100	421	4
L7	Kabela 250x100	335	4
L8	Kabela 250x100	250	4
L9	Kabela 250x100	165	4
L10	Kabela 250x100	110	4
R1	Kabela 150x50	1753	1
R2	Kabela 150x50	1505	1
W1	Kabela 150x50	180	4
D1	Kabela 150x50	1854	2
D2	Kabela 150x50	1686	1
RAZRED		1534	0,06

Archimimodicus s.j.		Archimimodicus s.j.	
		Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 51-608 Wrocław, ul. Różycyckiego 1c pok 233 tel:0503176038 , tel./fax(071) 3459264	
Investor	Powiat Kłodzki		
Adres	ul. Okrzei 1, 57–300 Kłodzko		
Obiekt	Szkola z halą sportową		
Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57–350 Kudowa Zdrój		
Adres geod.	działka nr 190		
Temat projektu	Rozbudowane Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju		
Temat rysunku	Wieżba dachowa B		
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr. Podpis
Projektowali:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	09.2010r.	201/005/09
Rysowali:	mgr inż. Lukasz Mariuszewski	09.2010r.	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05
ARCHM/37/10	1:50	PW	Budowlano
Nr projektu	Składa	Forma	Branża
			Nr rysunku
			K–20