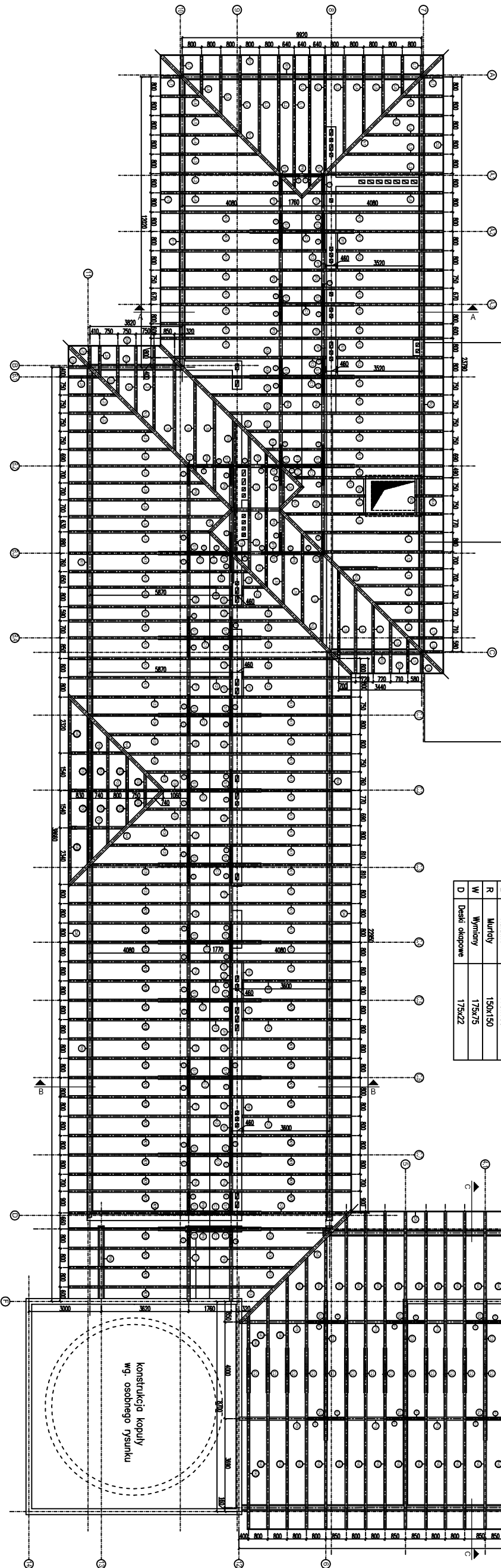


The diagram shows a stylized building layout. A large rectangular area at the bottom is labeled 'Wieżba A' (Tower A). A dashed circle is drawn on the right side of this area, indicating a specific location. The rest of the building is represented by several rectangular blocks of varying sizes connected to the main base.

## WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50

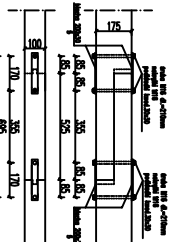
ONS ELEMENTÓV MŹIBŹ A		
Opis	Elementy	Przekroje [mm]
N	Krokiew	175x100
K	Krokiew nasazna	225x125
P	Palki	150x125
C	Kieszenie	150x38
S	Stupki	125x125
M	Miecze	125x63
L	Kularki	175x100
R	Murdry	150x150
W	Wyrzuty	175x75
D	Deski okopane	175x22



konstrukcja kopuły  
wg. osobnego rysunku

## SZCZEGÓŁ POLĄCZENIA

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



1. Węzelszczki elementów drewnianych długie zostały zwiększone o 30cm;
2. Elementy o długości większej niż 650cm mogą być słodzone z dwóch krótszych elementów, tak jak to pokazano na rysunku szczegółu połączenia;
3. Zakładanie płyt w murze wykonać za pomocą specjalnych łączników – wsporniki belki;
4. Połączenie słupów drewnianych z belkami słojowymi i trzpieniemi żalbitowymi w za pomocą specjalnych łączników stalowych-korpusa słojowe mocowane do belki/trzpieni za pomocą śrub lub kołków rozporowych;
5. Połączenia między elementami drewnianymi powinny być umocowane pykami perforowanymi 15mm;
6. Urządzenia podłożone krokwi na głębokość maksymalnie 40mm;
7. Projekt rozporować łącznie z pozostałymi projektami brzoźwiami, a zaistnieć większej wysznie z projektami;
8. Wymyri i rzecze sprawdzić na budowie, a zaistnieć rozbieżności wysznie z projektami.

Uwagi:

**Klasa drewna:** C30  
**Leczniki:** stal

[illegible][illegible]