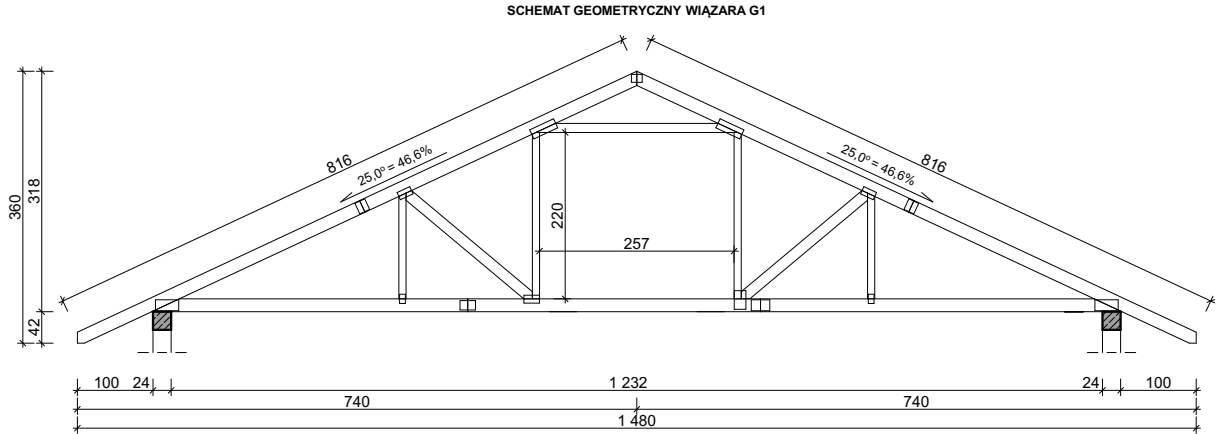
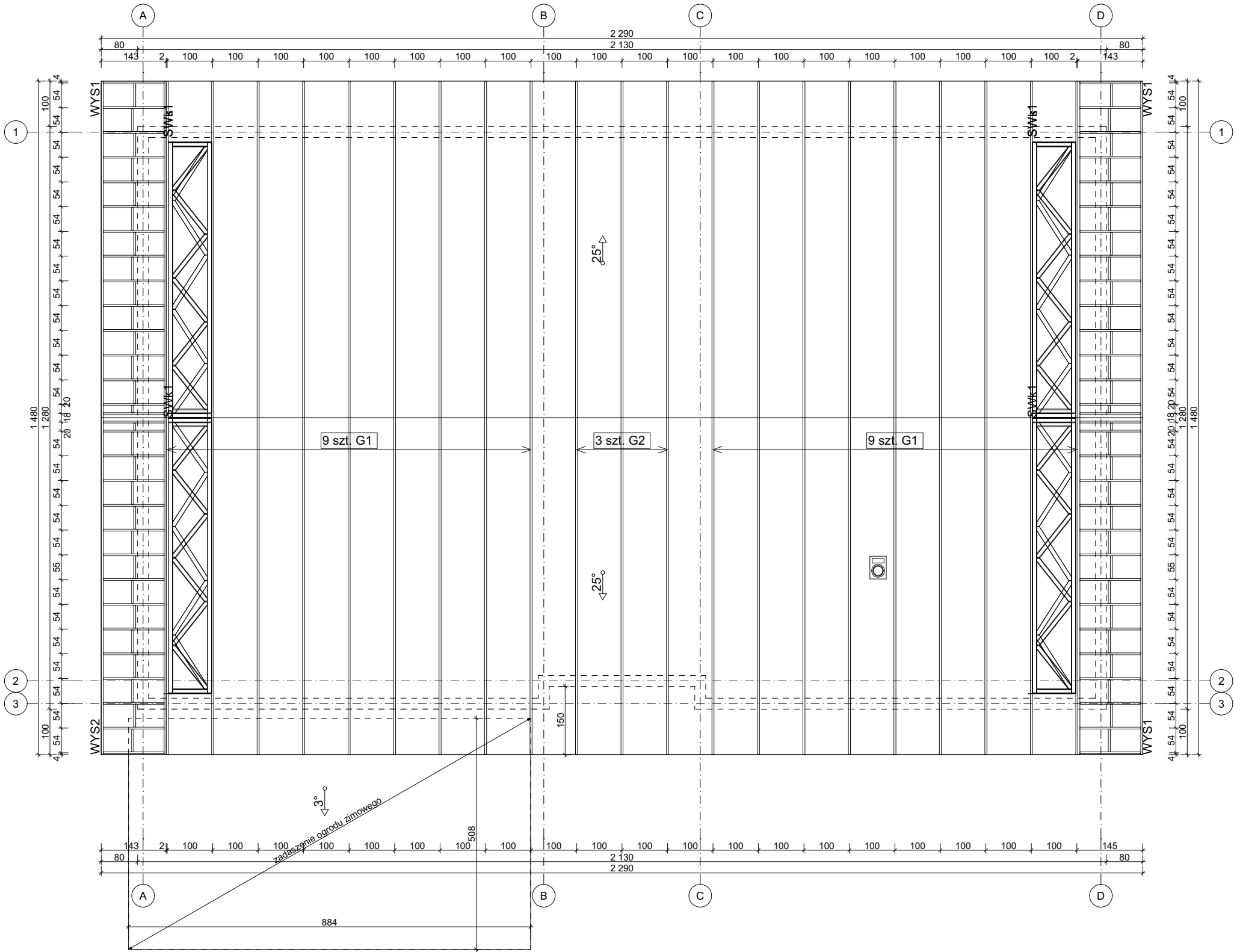


Schemat konstrukcji dachu



- UWAGI:**
- Drewno klasy min. C24.
 - Drewno zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i owadobójczymi wg instrukcji producenta.
 - Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze należy zabezpieczyć przekładką z papy.
 - Wiązary mocować do zabetonowanych w wieńcach kotew za pomocą śrób M8 kl. 4.8 + podkładka + nakrętka.
 - Przed wykonaniem konstrukcji drewnianej konieczne jest wykonanie projektu wykonawczego konstrukcji dźwigarów dachowych.
 - Stężenia W-PD mocować do pasa dolnego (strona wewnętrzna) za pomocą dwóch gwoździ 3.1/90 do każdego z wiązarów.
 - Stężenia SW mocować odpowiednio do pasa dolnego i górnego wkretami Ø6 i długości 100 mm w rozstawie co 500 mm.
 - Wysuwnice montować do ścian szczytowych zwieńczonych wieńcem żelbetowym, bądź ścian szkieletowych.
 - W projekcie zostało uwzględnione obciążenie od instalacji fotowoltaicznej.
 - Drewno wykorzystane do wykonania konstrukcji dachu powinno być certyfikowane znakiem CE.
 - Wszystkie materiały powinny być dopuszczone do obrotu i posiadać odpowiednie certyfikaty.

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa Żłobka.			
Adres obiektu: działka nr ewid.: 868; obręb: 0013 Wiśniowa; jedd. ewid.: 181905_2 gm. Wiśniowa		Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Schemat konstrukcji dachu	
Projektant: mgr inż. Kinga Kurczap upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kwiatkowski upr. bud. w spec. konstr. K-144/01		podpis:	
Asystent projektanta: mgr inż. Paweł Filip		Skala: 1:100	Data: 02.2024r.
		Nr rys:	K.3