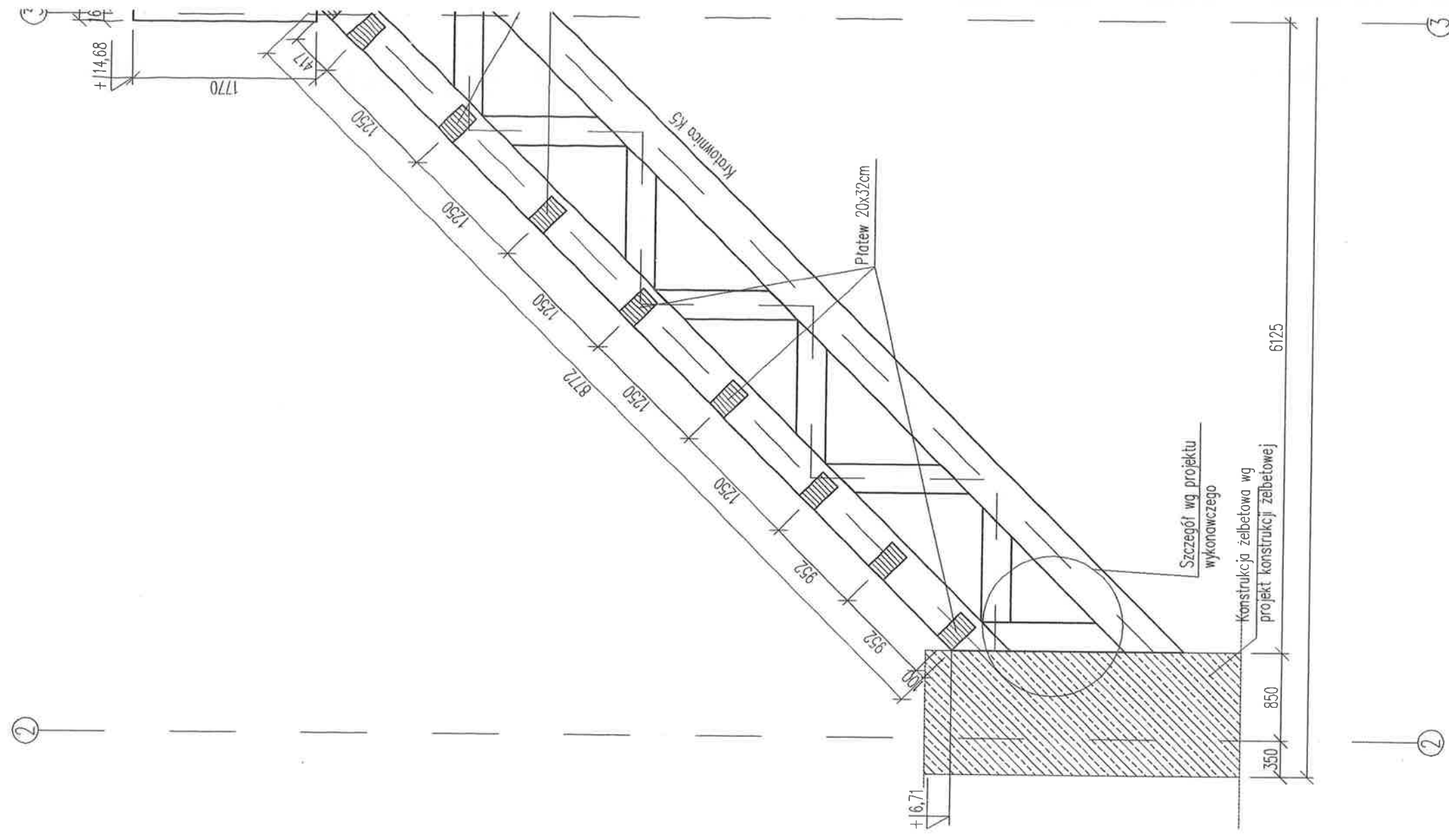


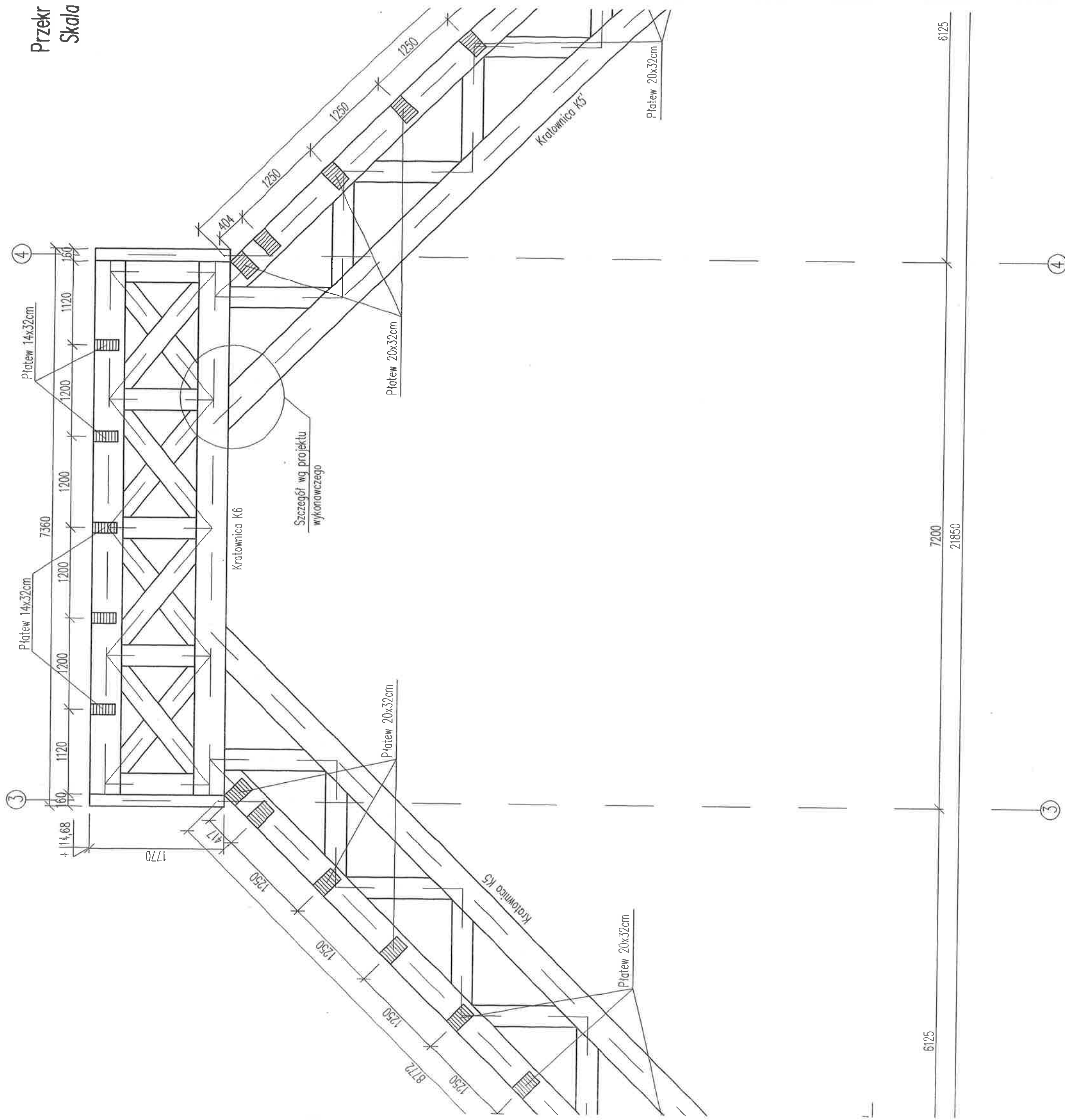
[illegible]



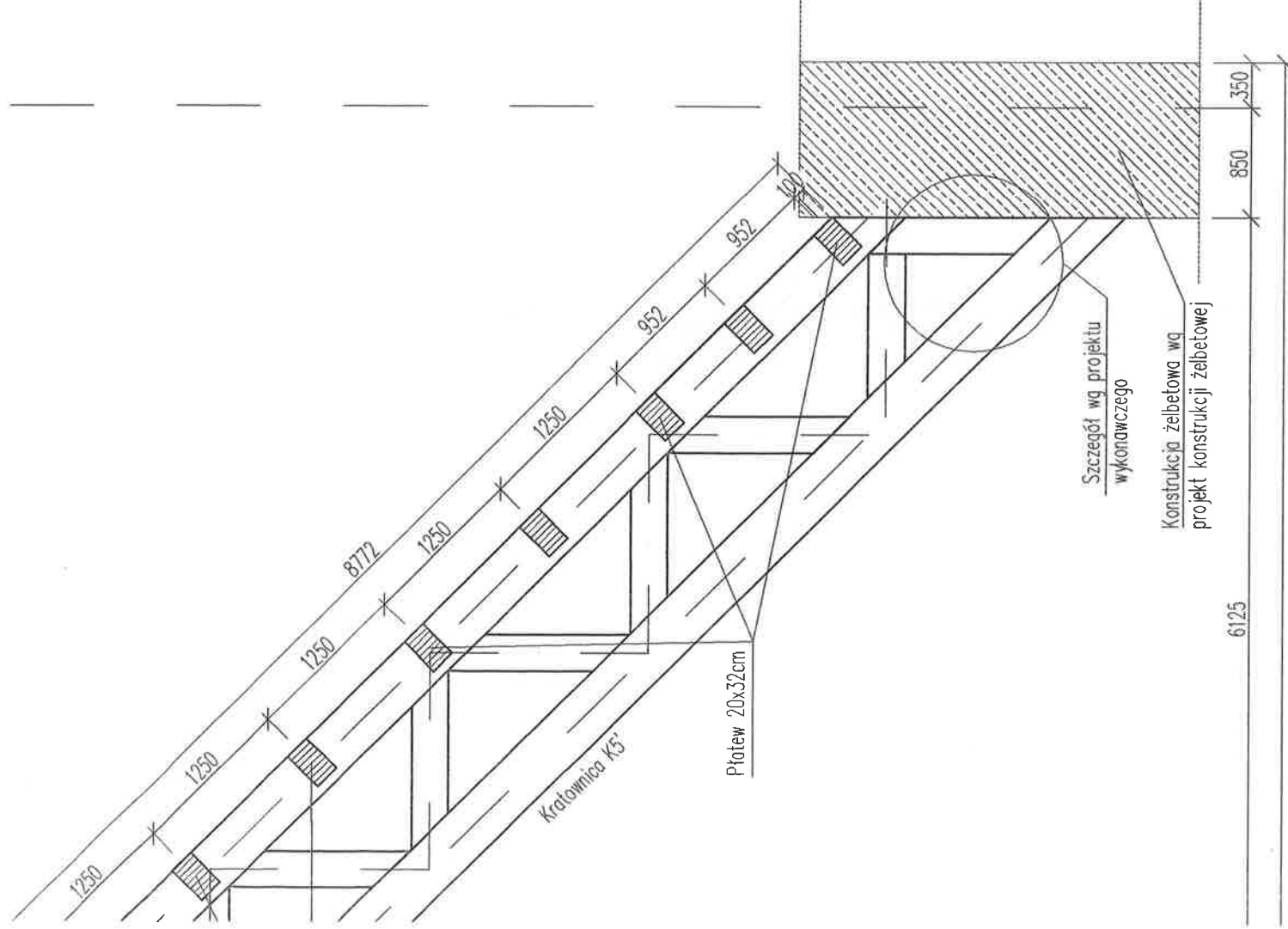
Przekrój Skala

The drawing illustrates a cross-section of a roof truss system. Key components and dimensions include:

- Truss Members:**
 - Kratownica K5:** The main top chord truss, with a height of 1770 cm.
 - Kratownica K6:** The main bottom chord truss, with a height of 114.68 cm.
 - Diagonal Bracing:** Members connecting the top and bottom chords, with a height of 417 cm.
- Dimensions:**
 - Span:** 7360 cm (total length of the truss section).
 - Panel Lengths:** 1200 cm (repeated 6 times).
 - End Panel Lengths:** 1120 cm (on both ends).
 - Truss Spacing:** 1250 cm (between trusses).
 - Truss Height:** 1230 cm (vertical height of the truss section).
 - Truss Width:** 404 cm (width of the truss section).
- Material Specifications:**
 - Platow 14x32cm:** Top chord truss members.
 - Platow 20x32cm:** Bottom chord truss members.
 - Szczegół wg projektu wykonawczego:** Detail of the truss connection.



Przekrój B-B
Skala 1:50



WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO
WARSTWOWO TYLKO ZA PISEMNĄ ZGODĄ PROJEKTANTA

UWAGI:

Klasa wytrzymałościowa elementów z drewna klejonego:




-Kratownice, płatwie, belki GL24h

Impregnacja elementów drewnianych powierzchniowa – impregnacja

biochronny, niewymyalny

Stalowe elementy łącznikowe ze stali S235

Zabezpieczenie C4 min.

<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</h1>			
Inwestycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrawisku Gódlap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 19837, 1981.	Data:	05.VI.2017
		Skala	1:50
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Gódlap Obręb: 0001 GÓDLAP; Jednostka ewidencyjna: 281803_4 Mi. ASTO GÓDLAP	Nr rys:	Kdk-PB-04
Inwestor	Gmina Gódlap	Branża / Ekipa	Kdk / PB
Adres Inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Gódlap		
Temat rysunku	PRZEKRÓJ B-B		
Drewno klejone	mgr inż. Łukasz Osiański nr upr. ZAP/0005/POOK/12	Podpis:	
	Projektant	mgr inż. Przemysław Zubowski nr upr. ZAP/0051/POOK/04	
	Sprawdzający	 -- 363 --	



