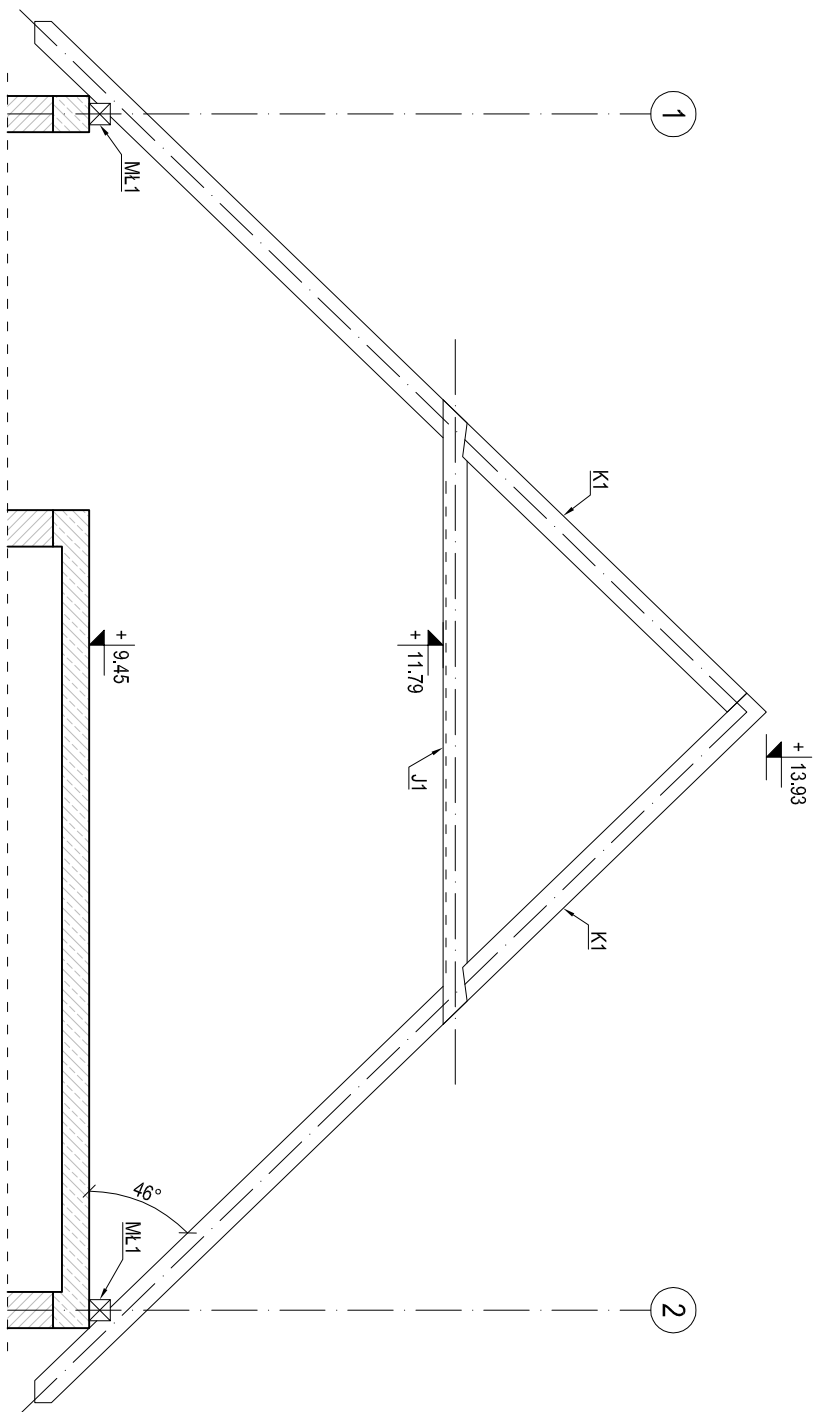
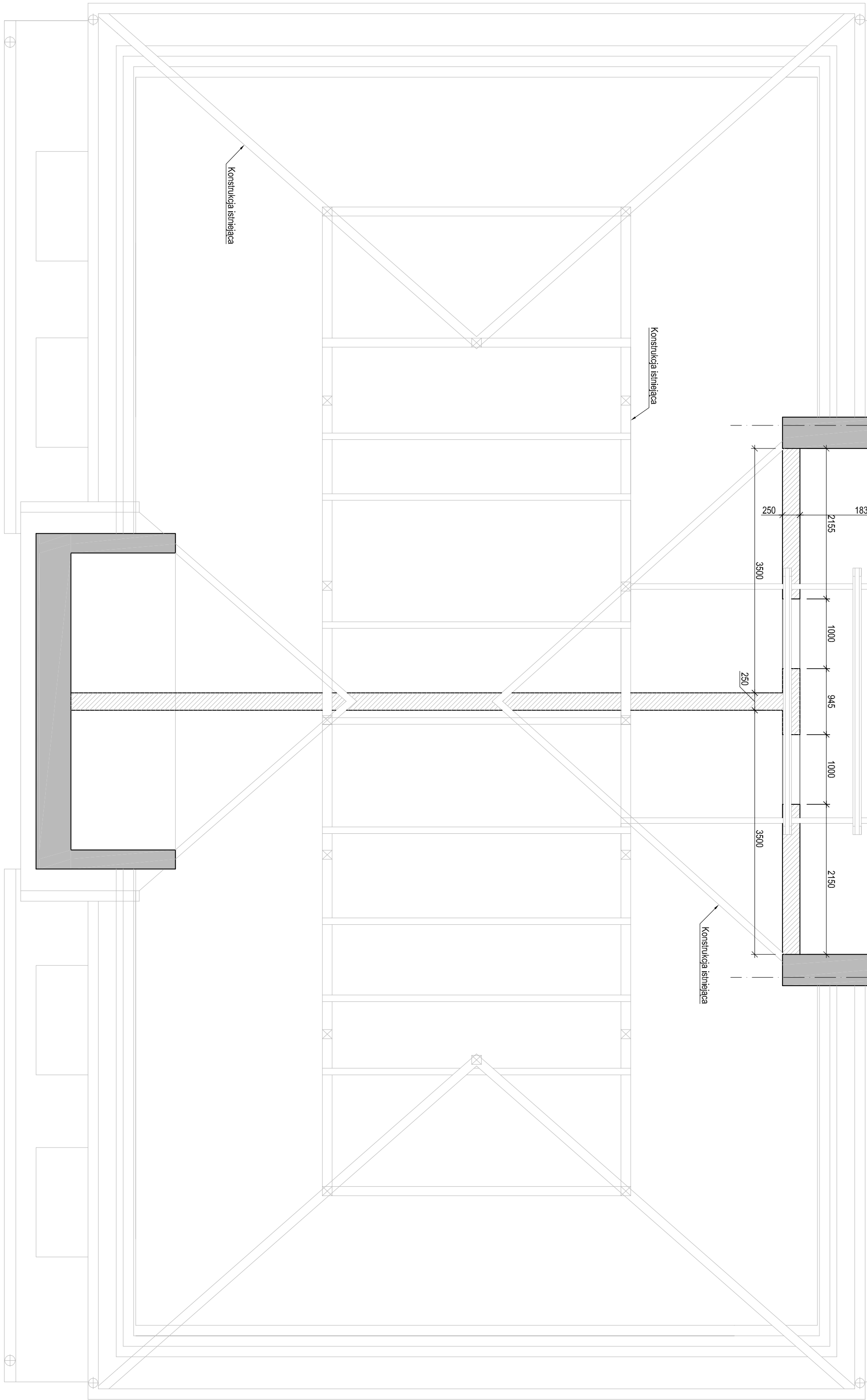
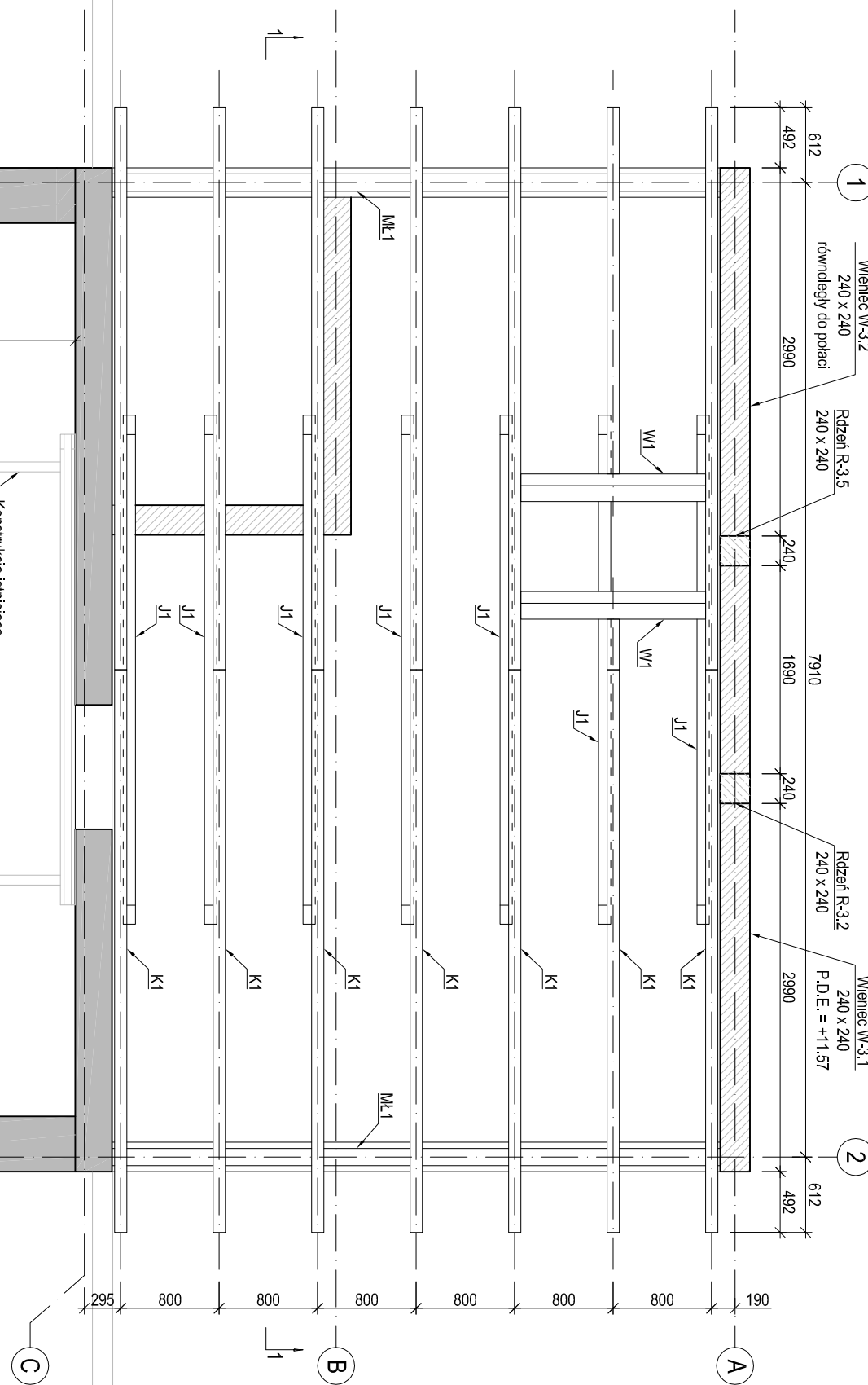






### Przekrój 1-1



## RZUT PODDASZA I WIĘŻBY DACHOWEJ



ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ		
OZNACZENIE	INACZNA	SZEROKOŚĆ [m]
K1	Kotew	10
J1	Jęka	10
W1	Wyman	14
M1	Muraba	14
L1	Lary	4,5
Kontleby		5
		3

- |   |  |
|---|--|
|  | konstrukcja istniejąca                 |
|  | konstrukcja istniejąca - do wyburzenia |
|  | konstrukcja żelbetowa projektowana     |
|  | ściany murowane projektowane           |

UWAGI:

1. Generowanie oraz lokalizacja poszczególnych elementów konstrukcyjnych zawieszki
2. generowanie konstrukcyjnych, technicznych, kosztowych, a także z poględami.
3. Przygotowanie i wywołanie z programu rozkładu elementów konstrukcyjnych
4. Przygotowanie i wywołanie z programu rozkładu elementów konstrukcyjnych
5. Ichi kolejnosciowe wywołanie wyswietlajacych ograniczona po konstrukcji z poględami.
6. Rysunek rozkładajacy: rysunek wyswietlajacy elementu konstrukcyjnego.
7. Elementy zlozowej: rysunek wyswietlajacy elementu konstrukcyjnego.
8. Elementy zlozowej: rysunek wyswietlajacy elementu konstrukcyjnego.
9. Podzask wywołanie elementu konstrukcyjnego konstrukcji rysunek wyswietlajacy
10. Podzask wywołanie elementu konstrukcyjnego konstrukcji rysunek wyswietlajacy
11. Podzask wywołanie elementu konstrukcyjnego konstrukcji rysunek wyswietlajacy
12. Podzask wywołanie elementu konstrukcyjnego konstrukcji rysunek wyswietlajacy
13. Podzask wywołanie elementu konstrukcyjnego konstrukcji rysunek wyswietlajacy
14. Podzask wywołanie elementu konstrukcyjnego konstrukcji rysunek wyswietlajacy
15. Podzask wywołanie elementu konstrukcyjnego konstrukcji rysunek wyswietlajacy

**DANE MATERIAŁOWE:**

BETON wg PN-EN-1992-1-1:2008 -konstrukcyjny	C25/30
STAL ZBROJENIOWA wg PN-EN-1992-1-1:2008	A-IIIN (B500SP)
DREWNO wg PN-EN 338:2004	C24

0	WYNIAMIE POOSTAWOWE									
WYNIAMIE	OPIS		L.G.		T.K.		T.W.		J.A.	
	OZCENIENIE		KST		OAS		MIO		DAR	
			PROJ.		SFR.		KIER.		DAT.	
			JAN		MAR		MAY		JUN	

RYNISKI NIEZEST STANOWI MASYSTY IZ. PROJEKT I. NAZIE BRO. ZWIENIA, KOPOWNIA, WYKONCZENIE  
 AN. PRZEDZIEMIA STANOWI WZGLĘD NIEZEST WZGLĘD NIEZEST PRZEDMIOT ZWOLN. ZWOLN. ZWOLN. ZWOLN.

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE PROJECT AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR DISTRIBUTED TO ANY OTHER PARTY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE PROJECT AND SHALL BE RETURNED UPON REQUEST.

Gmina Bielawa

**IEK PROJEKT**  
Biuro Usług Projektowych

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na złotek

Rzut poddasza i więzby dachowe

[illegible]