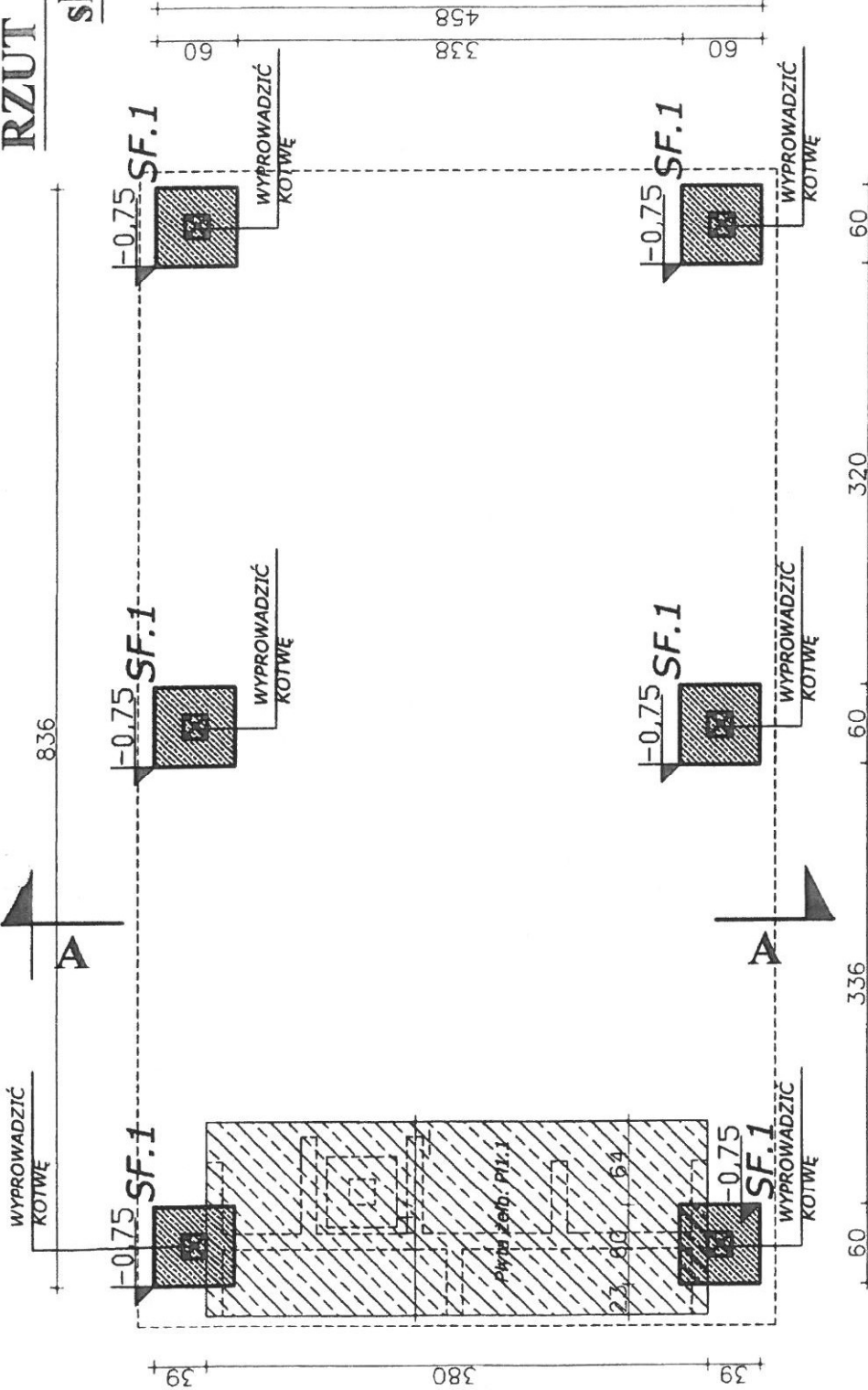


RZUT PRZYZIEMIENIA

skala 1:50



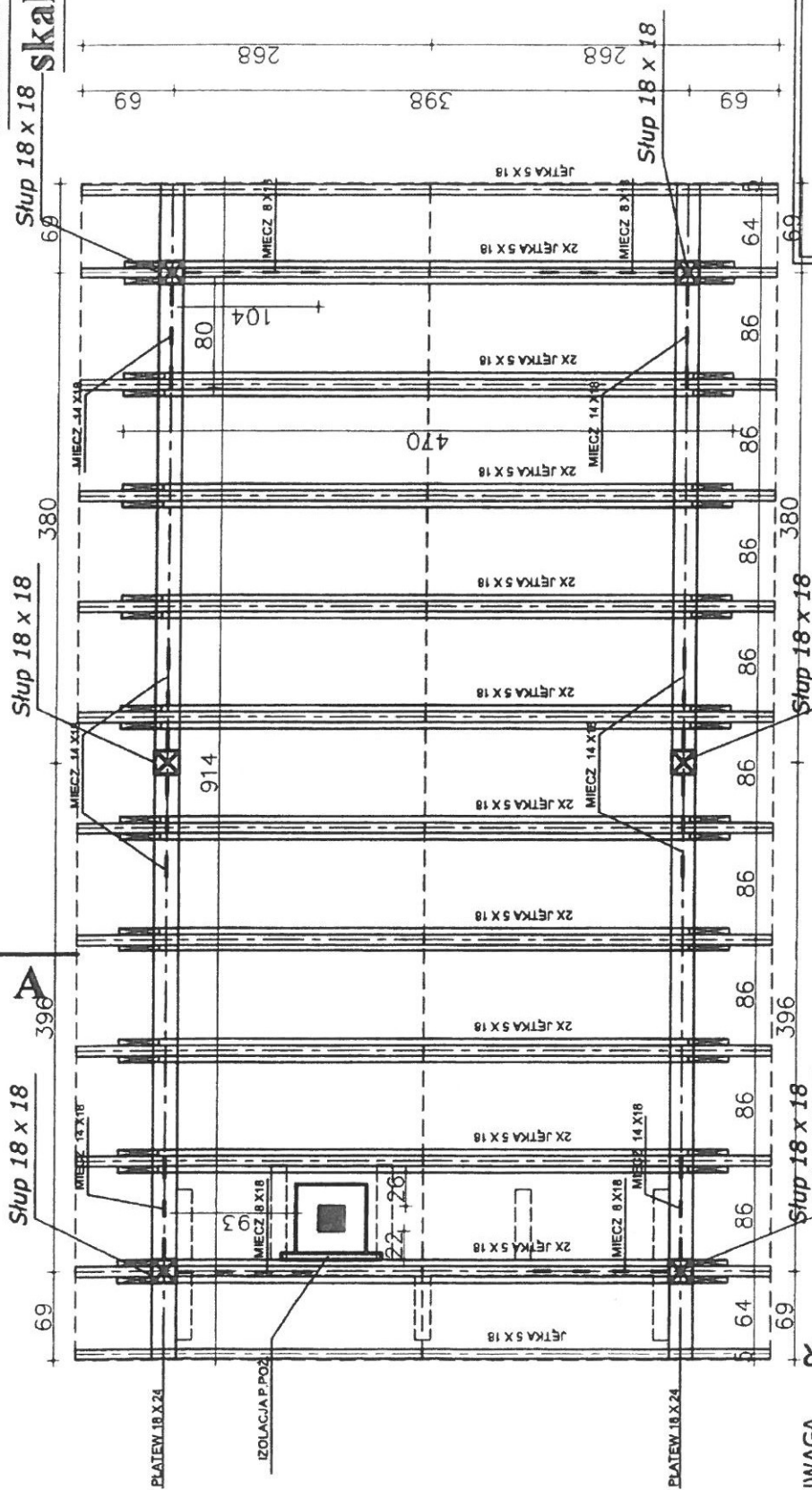
Beton B20
Stal zbr. 34GS
Otulina 50mm

Płyta żelb. Pl.1.1	płyta żelbetowa gr.30cm. Zbr.gt.: #12 co 20cm, zbr.rozdz. Ø8 co 20cm, zbrojenie główne zakotwić w STOPIE FUND SF.1
Stopa SF.1	stopa fundamentowa. 60x60x60cm. Zbr.gt.: 6#12, zbrojenie krzyżowo co 10cm

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM !

RZUT DACHU

Skala 1:50



Drewno

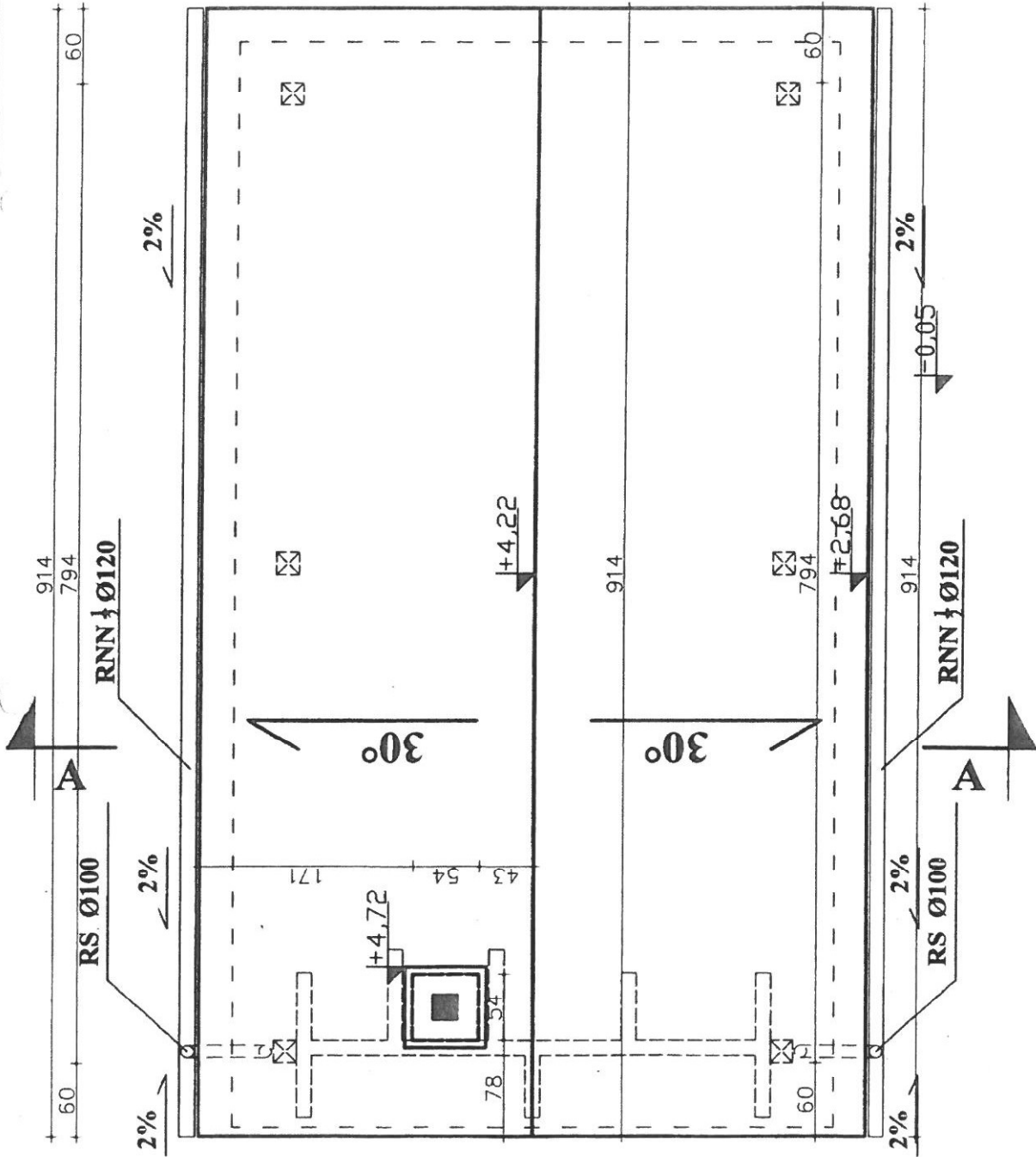
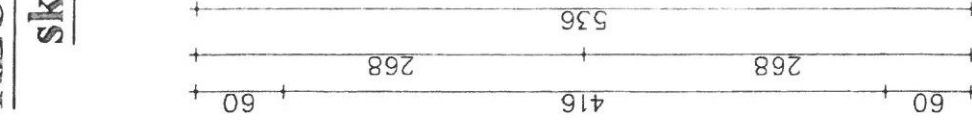
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH
 W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY
 KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM !

UWAGA

1. Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg. zaleceń producentów środków,
2. W celu zabezpieczenia przeciwogniowego elementów drewniane malować preparatem ognioochronnym,
3. Do wszystkich elementów drewnianych należy doliczyć zapas długości ok. 30cm,
4. Jako usztywnienie dachu zastosować płyty wiórowe wodoodporne, sklejone lub deskowanie pełne,
5. Każdy element więźby łączyć ze sobą na szywno poprzez gwoździowanie
6. ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ 25 OD PRZEWODU DYMOWEGO, PRZY ZBLIŻENIU ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ P.POŻ. 5CM.

RZUT DACHU

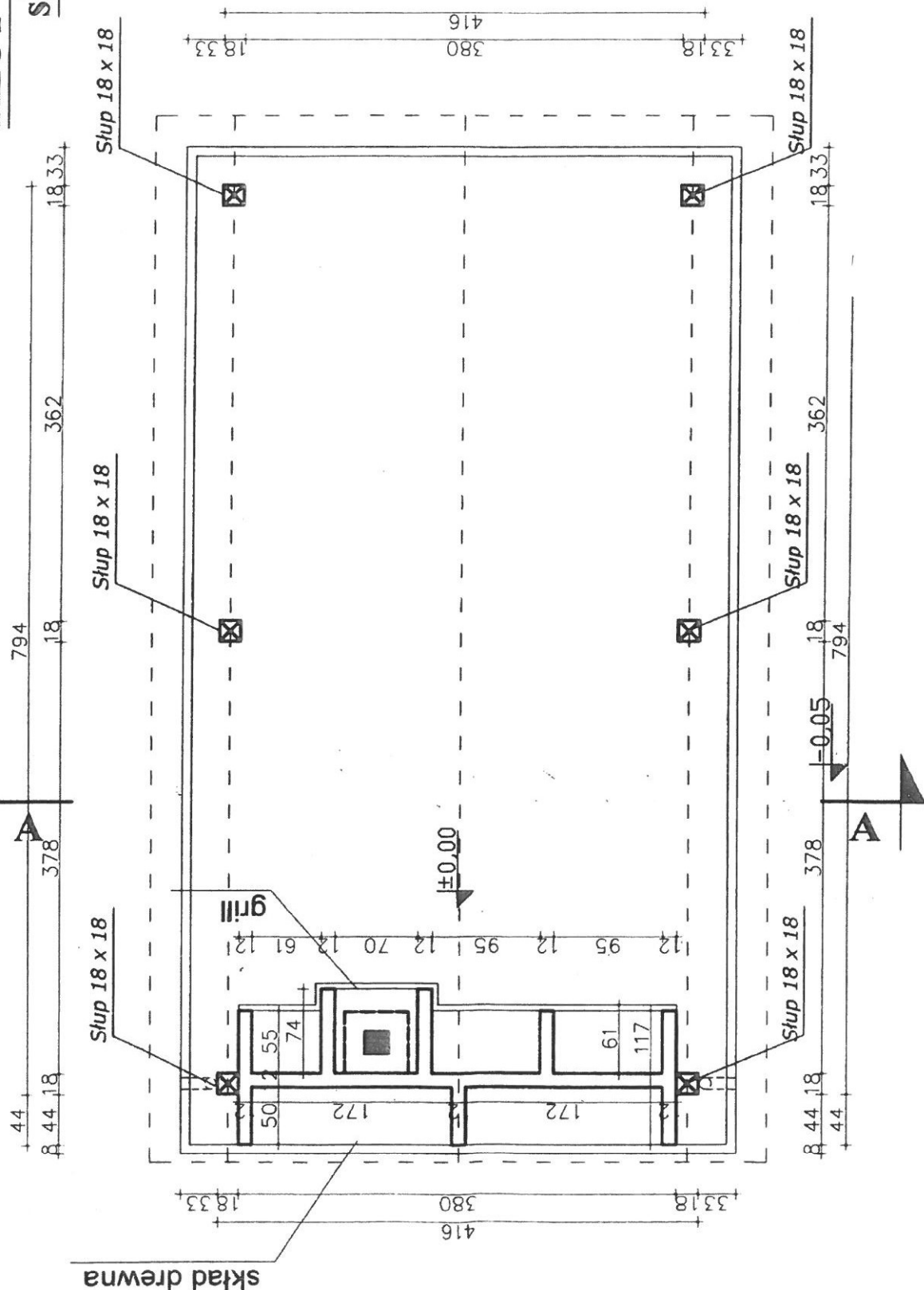
skala 1:50



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM !

RZUT PRZYZIEMIENIA

skala 1:50

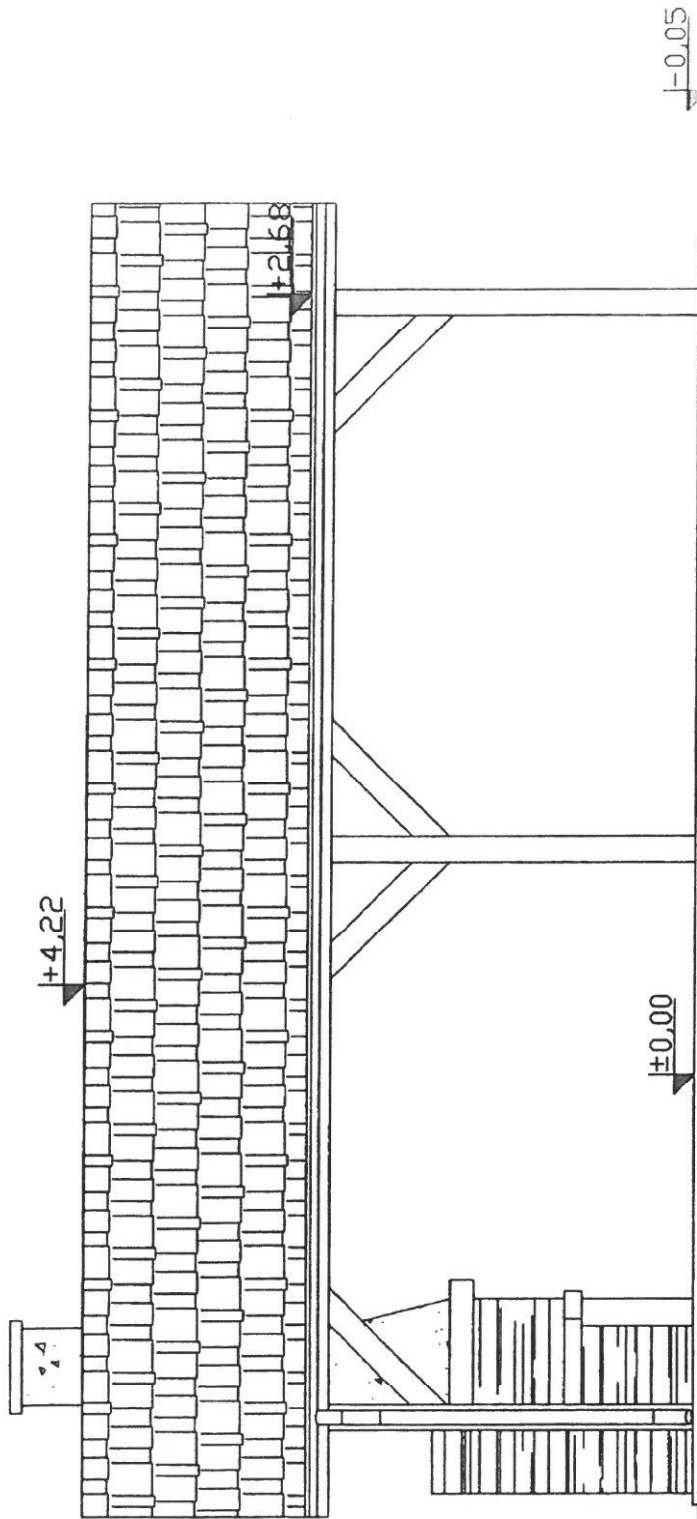


skład drewna

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM !

ELEWACJA BOCZNA LEWA

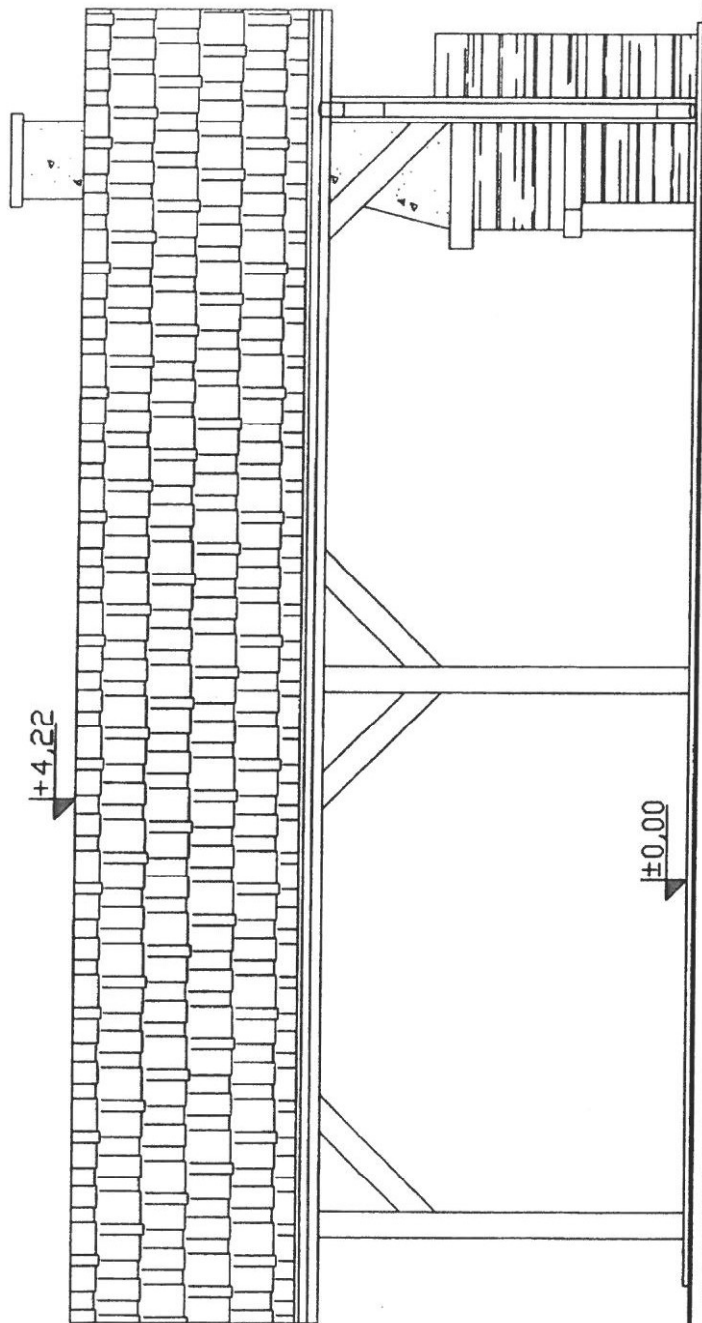
skala 1:50



Handwritten notes and signatures in the bottom right corner, including the name 'K. K.' and various scribbles.

ELEWACJA BOCZNA PRAWA

skala 1:50



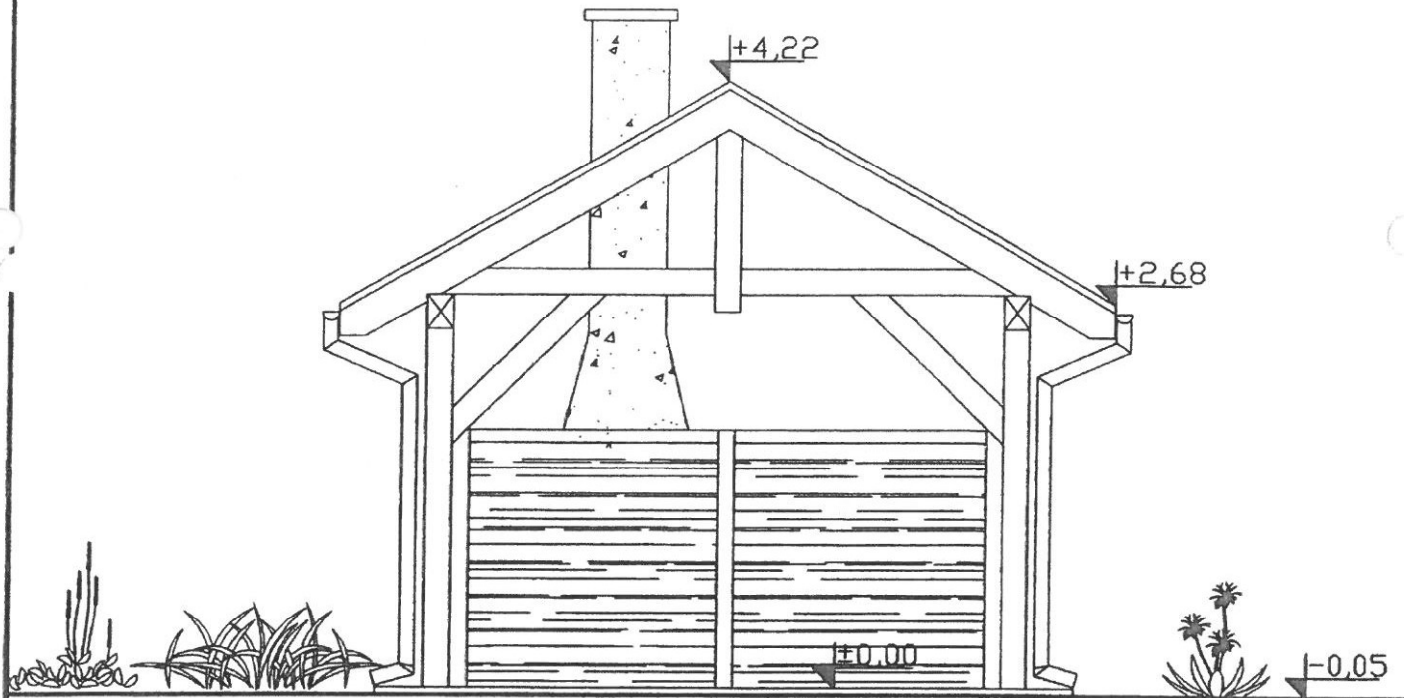
Handwritten notes and arrows pointing to the wooden structure, including the word "okno" (window).

↓ -0.05

↓ ±0.00

↓ +4.22

ELEWACJA TYLNA
skala 1: 50



ELEWACJA FRONTOWA
skala 1:50

