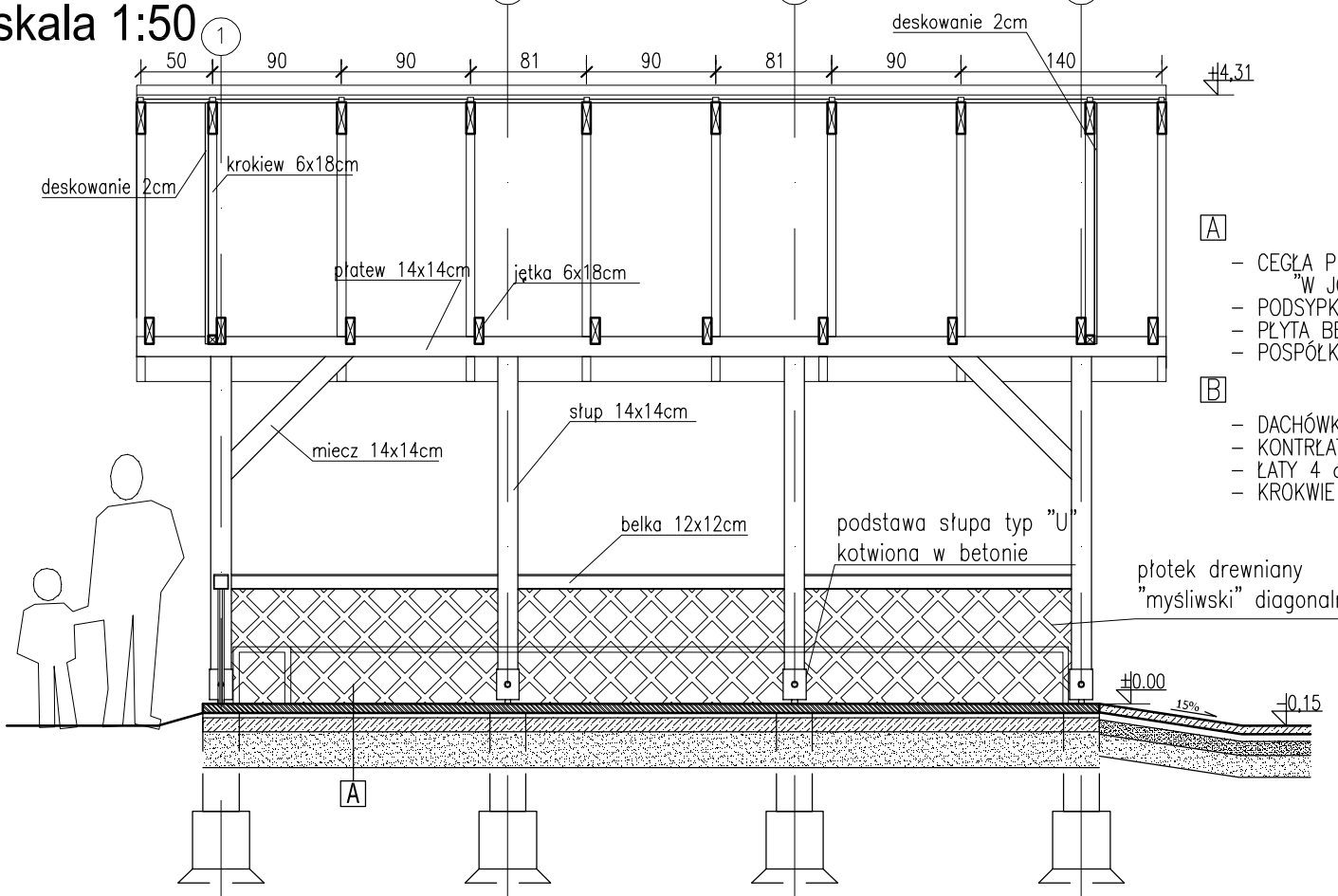
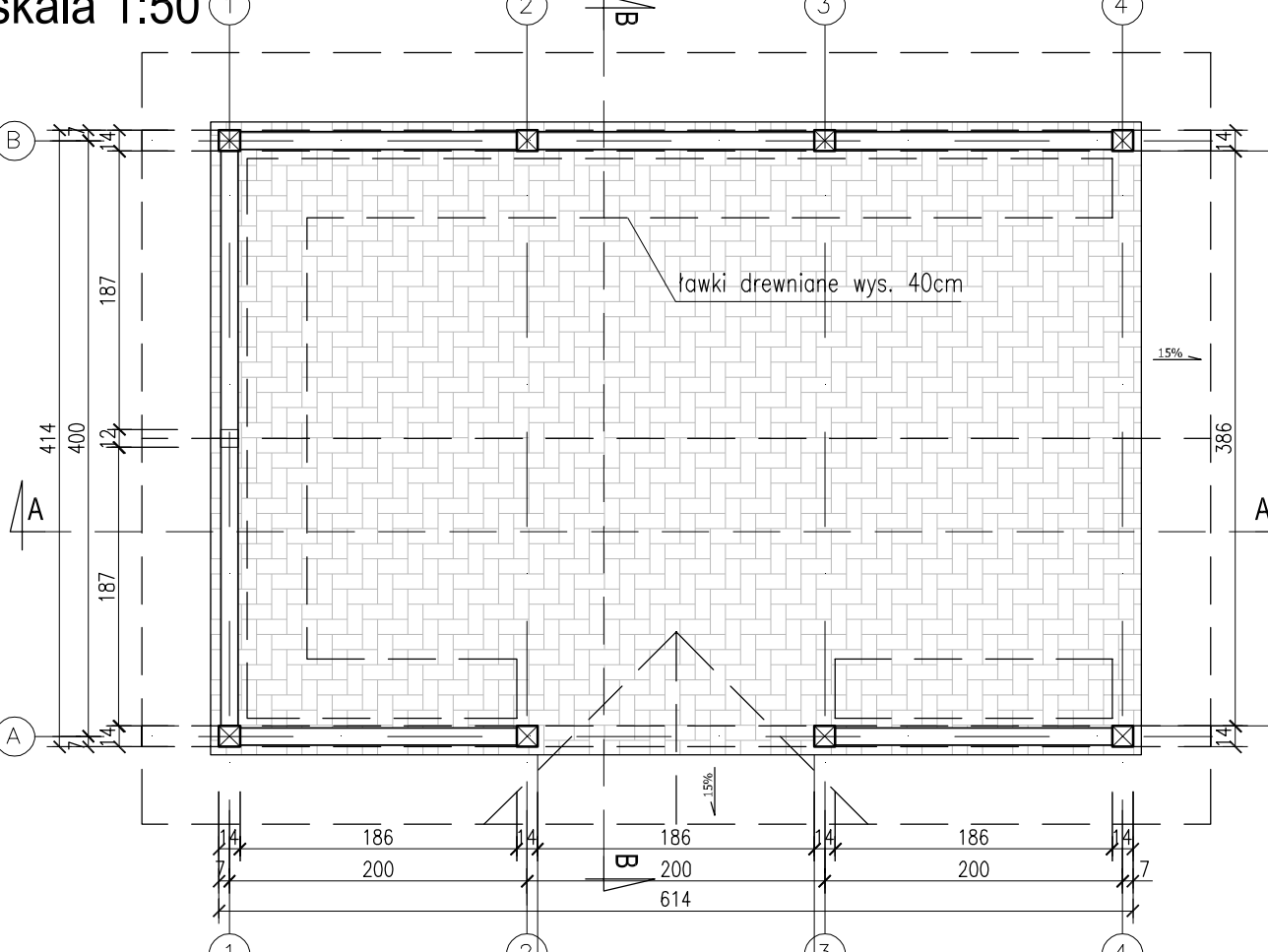


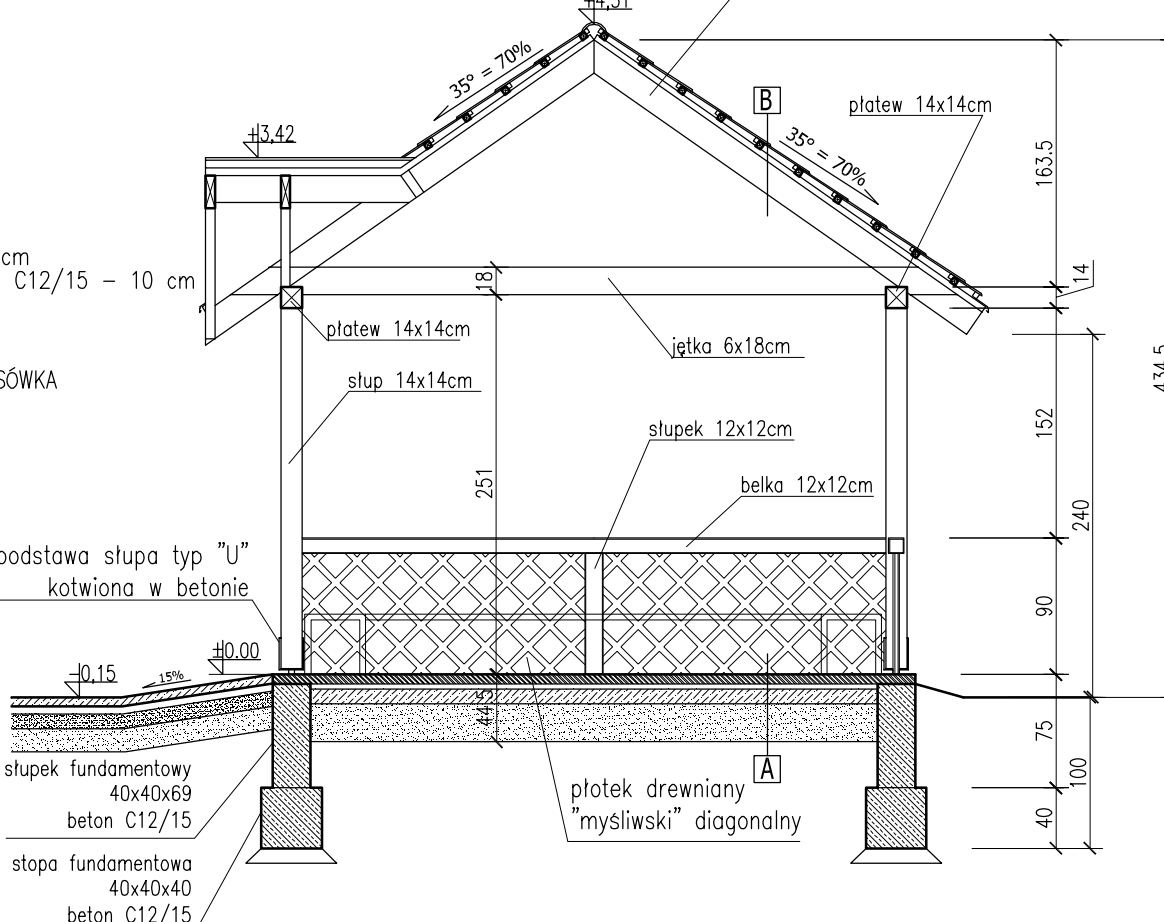
skala 1:50



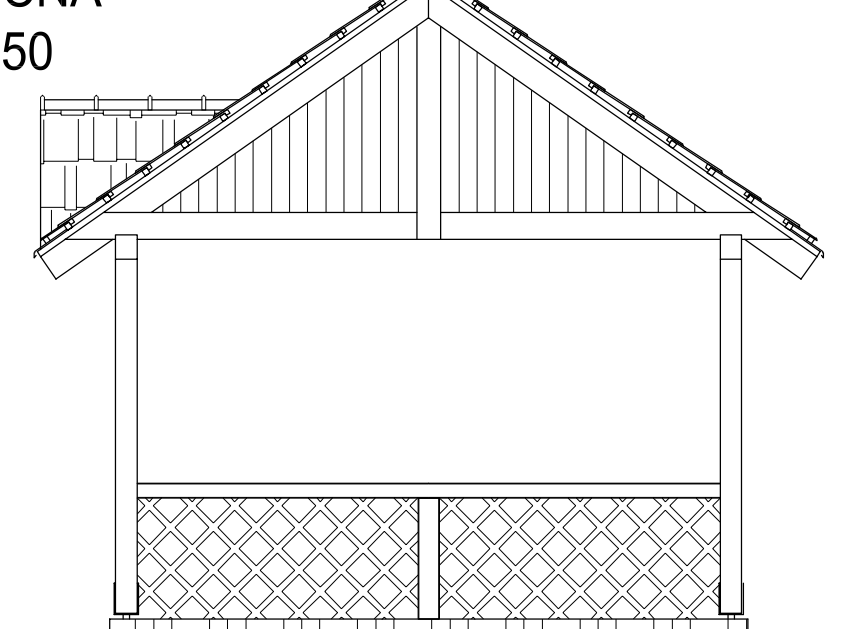
skala 1:50



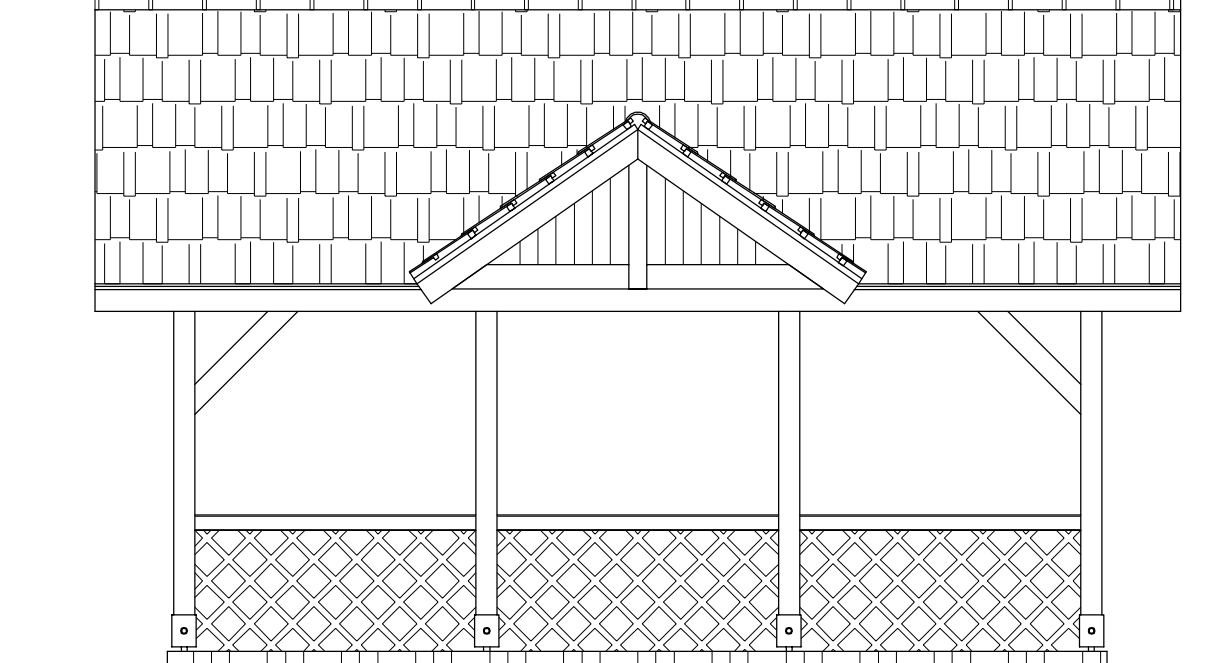
PRZEKROC  
skala 1:50



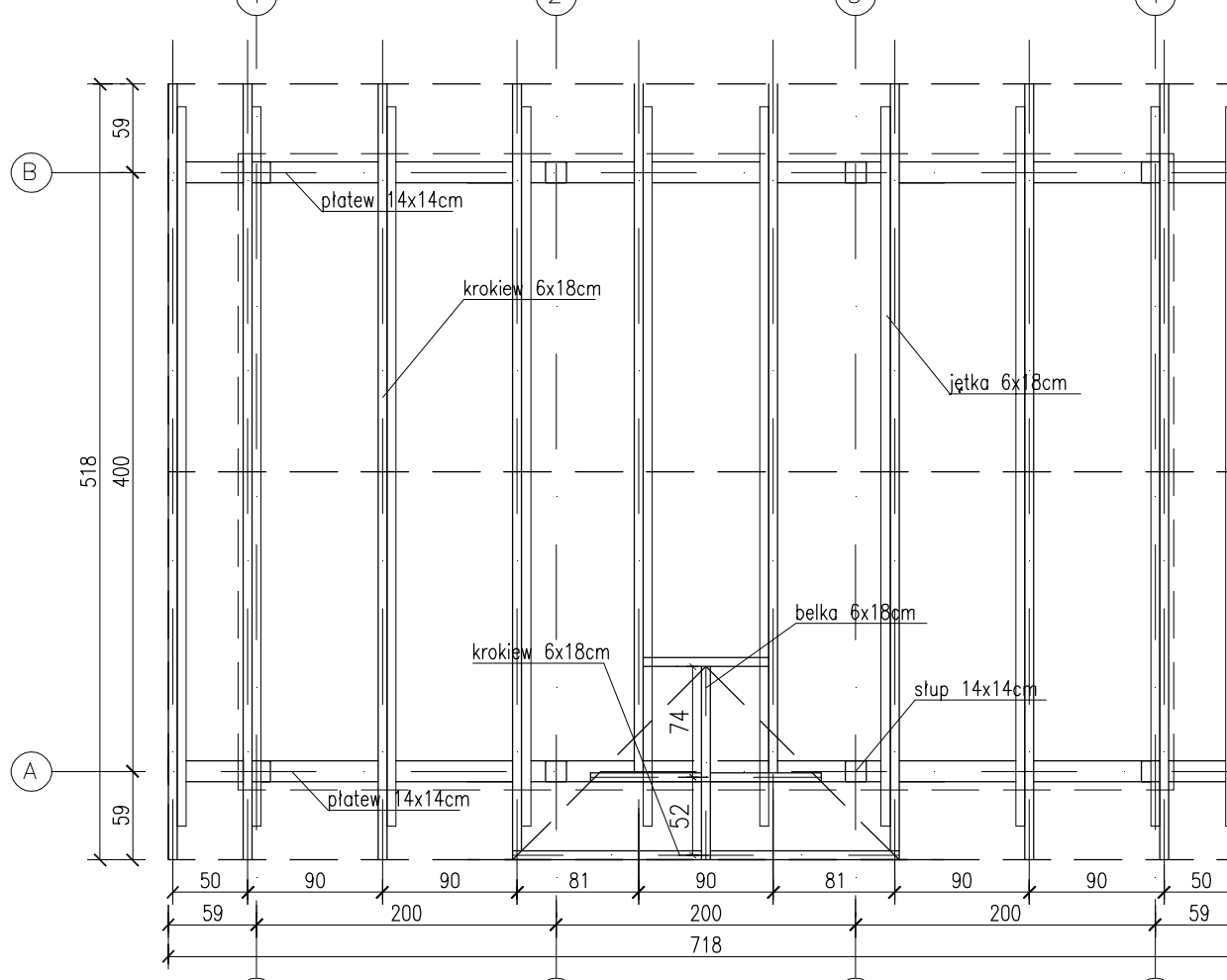
# WŁAŚCIWOŚCI ZACHOWANIA PÓŁNOCNA



ELEWACJA  
skala 1:50



## skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
ELEMENT	PRZEKŁ (cm)	DŁUGOŚĆ (cm)	IŁOŚĆ
1. SCUP	14x14	238	8
2. MIECZ	14x14	96,5	4
3. PLATEW	14x14	718	2
4. KROKIEW	6x18	313	20
5. JEŹKA	6x18	480	10
6. KROKIEW 1 (LUKARNA)	6x18	188	2
7. KROKIEW 2 (LUKARNA)	6x18	80	2
8. WYMIAN	6x18	80	1
9. BELKA	6x18	129	1
KALENICOWA (LUKARNA)			

UWAGI:

1. POWIERZCHNIA WIATY 24,9m<sup>2</sup>
2. KONSTRUKCJĘ DREWNIANĄ ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OCHRONNYMI
3. STOPY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z BETONU C12/15 Z DODATKIEM W8 ZABEZPIECZAJĄCYM BETON PRZED INGERENCJĄ WODY, STOPY FUNDAMENTOWE POSADOWIC NA GŁĘBOKOŚCI 1m PONIŻEJ POZIOMU TERENU
4. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEB WĄTPLIWOŚCI DAŁSZYM PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DALEJSZYM POSTĘPOWANIU.

**CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI**

**Temat :**  
Budowa obiektów małej architektury wraz z zagospodarowaniem terenu rekreacyjno - wypoczynkowego w m. Oskowo gm. Cewice

Lokalizacja:  
Działka nr 82/6. obręb Oskowo. 84-312 Cewice

Investor : Gmina Cewice 84-312 Cewice, ul. W. Witosa 16	Branża : Architektura
---	--------------------------

Nazwa rysunku:	Faza : Proj. bud.-w
ALTANA DREWNIANA	Data: 20.02.2000

Projekt : arch. Damian Czapliński	Skala: 1:50
--------------------------------------	----------------

<b>Opracowanie:</b> arch. Tomasz Elendt	Nr rys.:
<b>Konstrukcja :</b> mgr inż. Marcin Milewczyk umr. nr. BOM/011/BOK/08	<b>A2</b>

A2