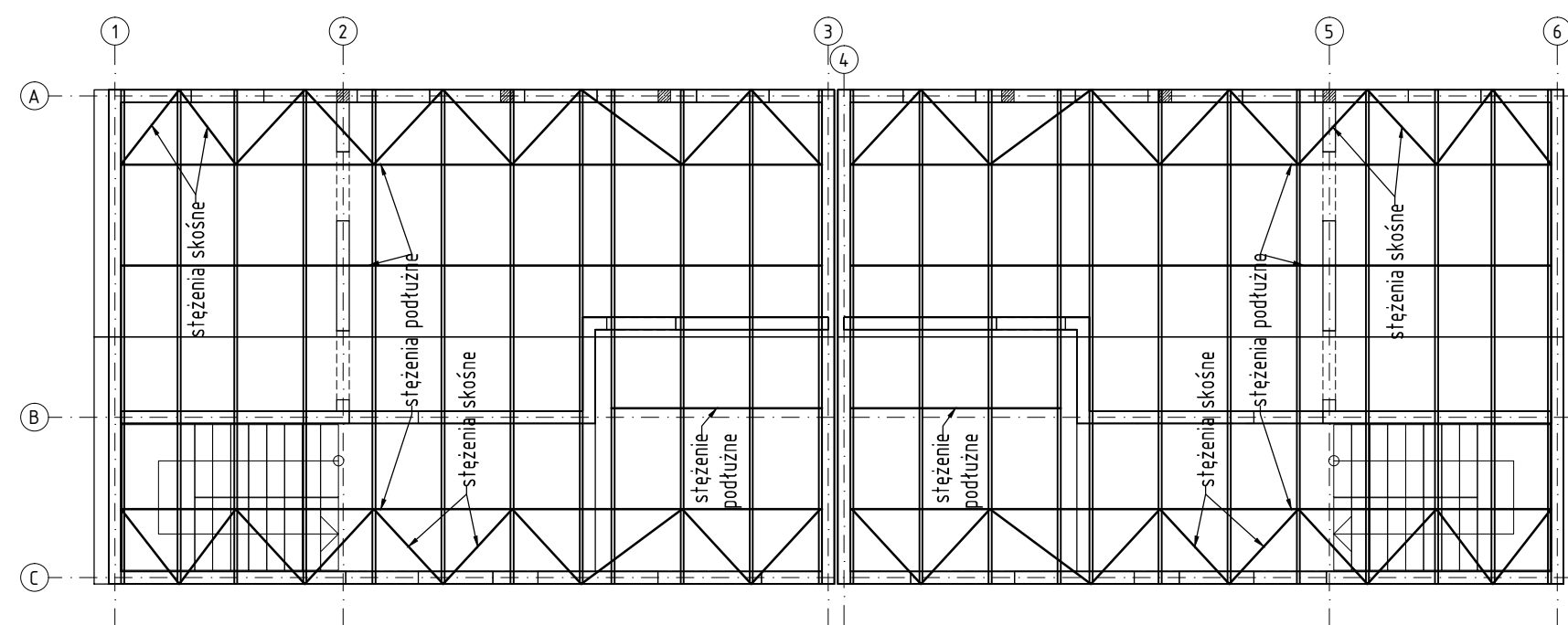
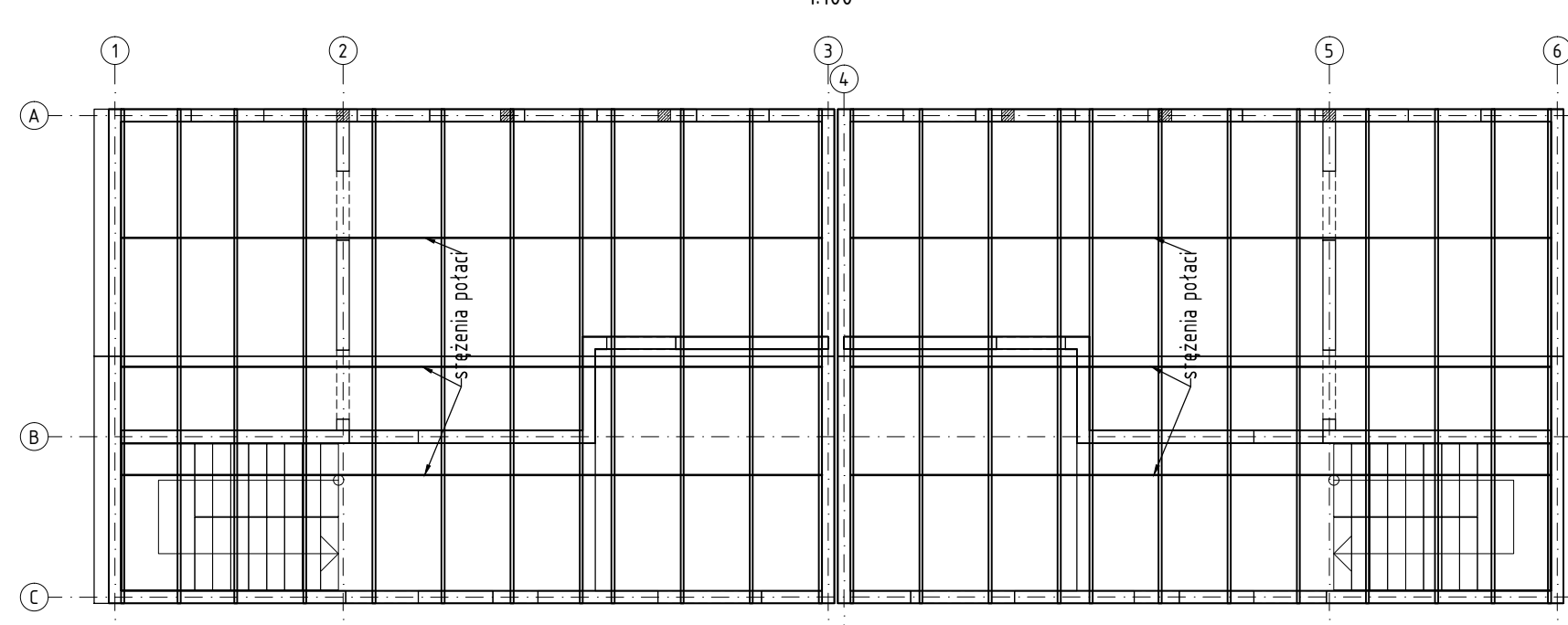


The architectural floor plan shows a symmetrical two-story building layout. The central corridor is labeled '4 szt. G2' (4 units of G2). The wings are labeled '8 szt. G1' (8 units of G1). The plan includes dimensions for the overall building (1050 x 715) and individual rooms. A 35-degree angle is indicated for the wing layout. The drawing is oriented horizontally with a north arrow pointing towards the top right.

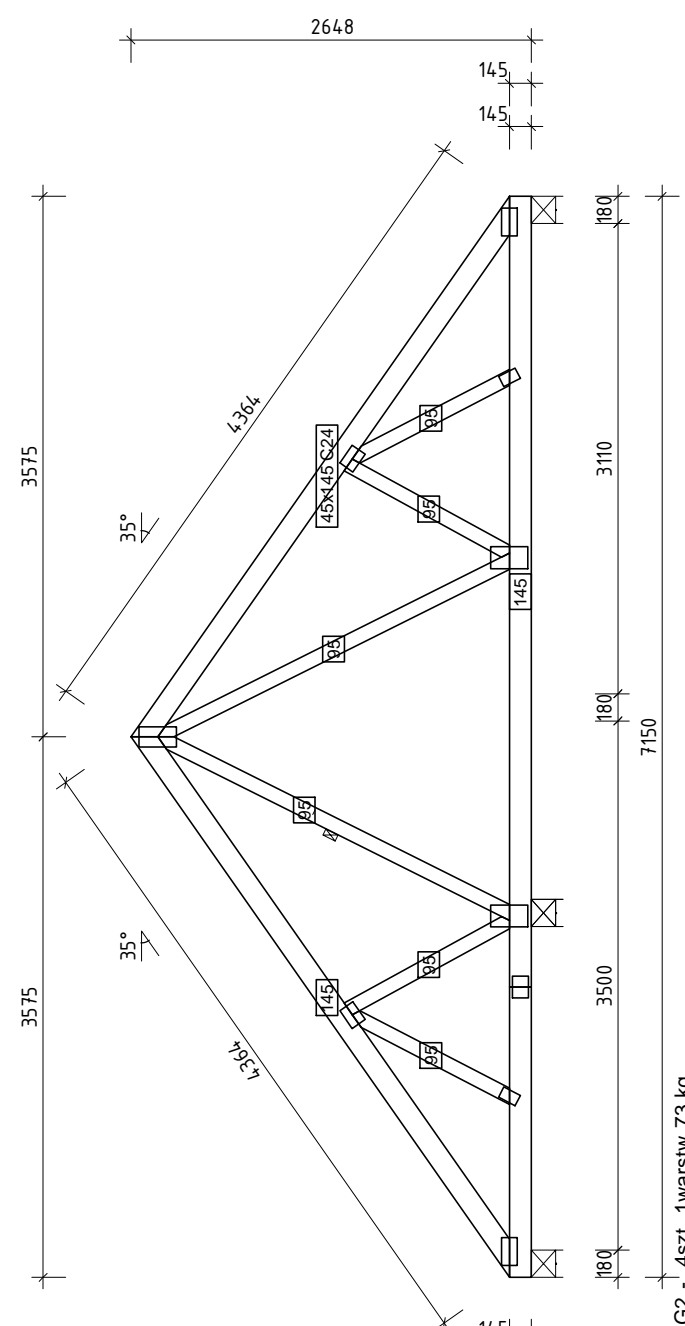
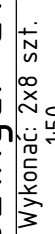
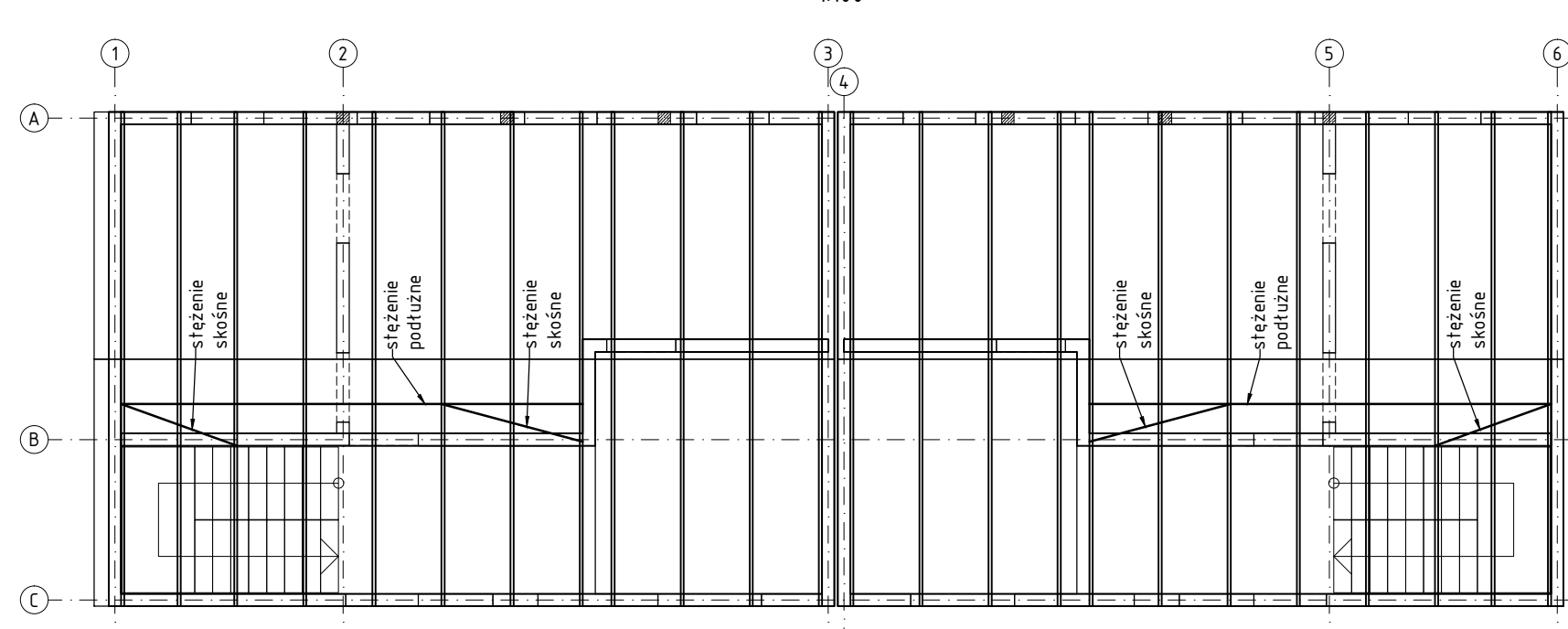
1:100



1,100



1.10



Wzrost: 201 cm

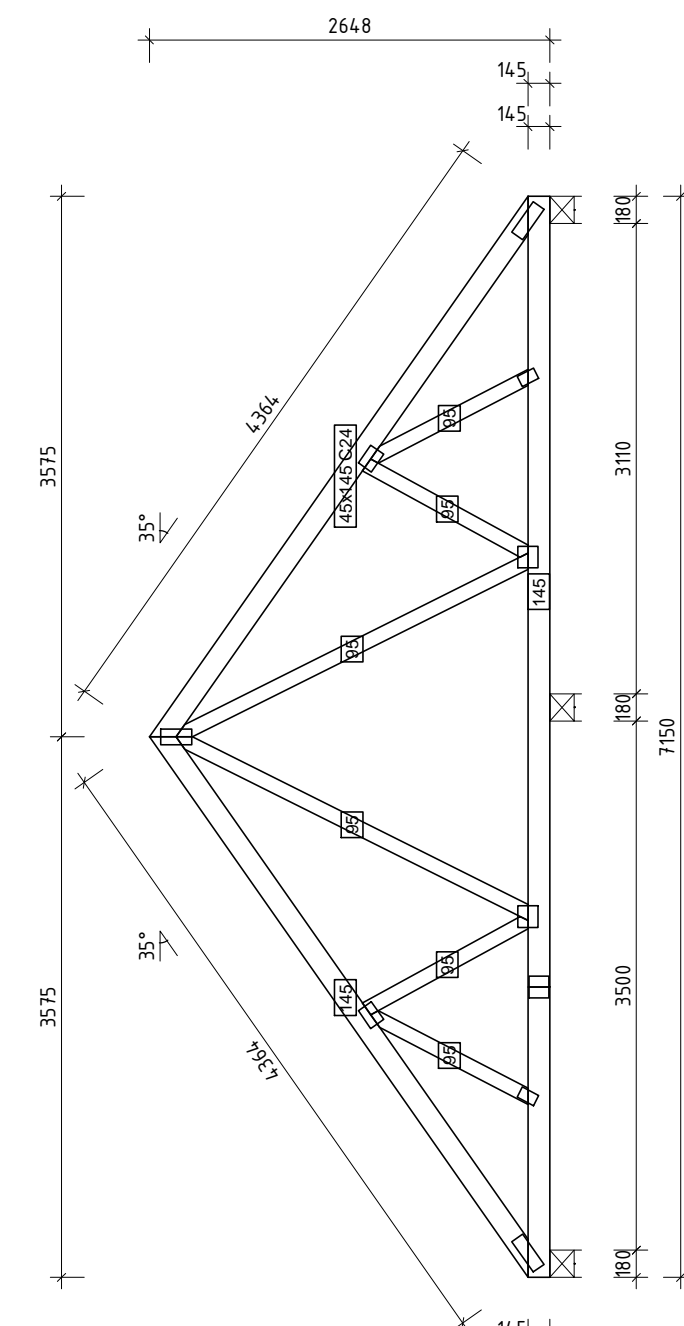


Diagram illustrating the structural components of a roof truss system, showing the arrangement of various beams and supports:

- STĘŻENIA POŁACI
- STĘŻENIA DOLNE SKOŚNE
- STĘŻENIA DOLNE
- STĘŻENIA KRZYŻULCÓW
- STĘŻENIA DOLNE SKOŚNE
- STĘŻENIA DOLNE PODŁUŻNE

The diagram shows a truss structure with a diagonal load labeled "ciążenie skośne" and a diagonal tension member labeled "ciągnięcie skośne".

Uwaga:

1. Dopuszcza się zmianę stężeń pasa dolnego na pełne pokrycie płaszczyzny płytami OSB gr.22mm
2. Na dolnym pasie dźwigarów zapewnić oparcie pod płyty OSB gr. 22mm.
3. Zapewnić potężenie wiązarów oraz elementów podłużnych ze ścianami szczytowymi.
4. Stężenia wykonać z desek 3,2x12mm.

MATERIAŁY:
DREWNO: C24
BETON: C25/30 (B30)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
STAL ZBROJENIOWA:
Pręty A-IIIN (klasa ciągliwości C)

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie opisem technicznym, projektem architektury oraz projektami branżowymi.
2. Wykonać projekt warsztatowy dźwigarów dachowych.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.

Złącza HTT4 (HTT5):
Kotwienie do betony: kotwy M16 WA lub
chemiczne AT-HP (można stosować
zamiennie atestowane kotwy, których min.
nośność charakterystyczna na wrywanie
wynosi 16kN)

Mocowanie dźwiagarów do murłaty za pomocą systemowych łączników (w zakresie dostawcy dźwiagarów).

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY



działamy budując

TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondygnacyjnych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukondygnacyjne w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT WYKONU:	Schemat konstrukcji typu TYP III		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w o. m. Myliwa, Staszów, powiat staszowski		
INWESTOR:	SIEM SŁASKI PROJEKT Sp z o.o. ul. Pasmieca 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Piotr Duda ul. SŁUCKA 28B/P00K08		
NR PROJ. PROJEKT	DATA OPRAKOWANIA	SKALA:	NR KRS, K.D.
08.2024	08.2024	1:50; 1:100	RYS. K.D.