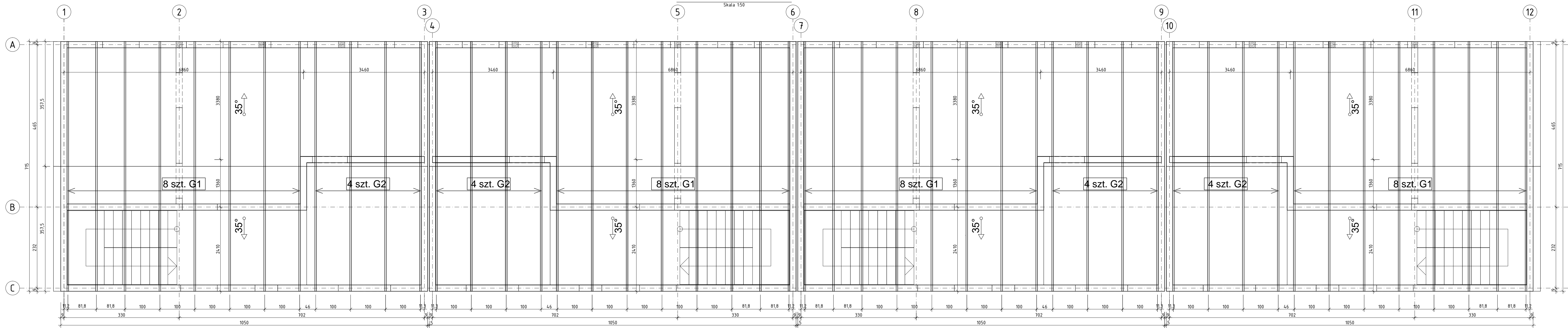
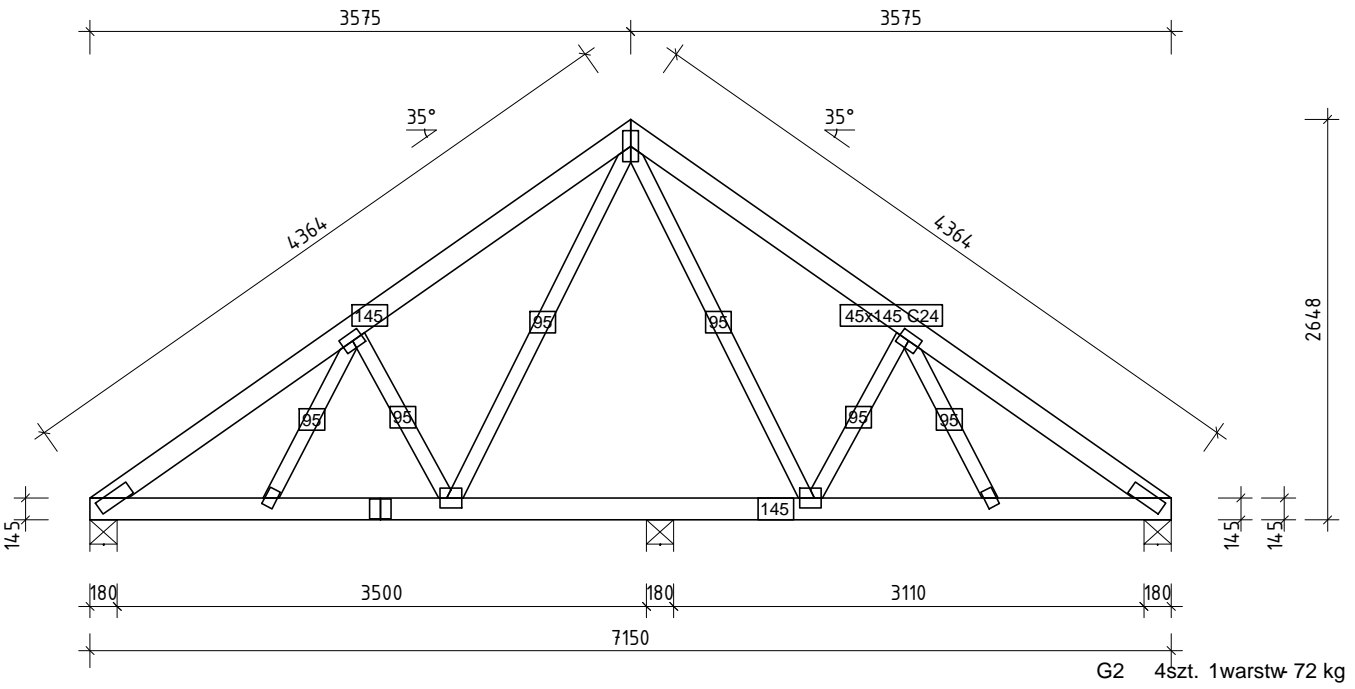
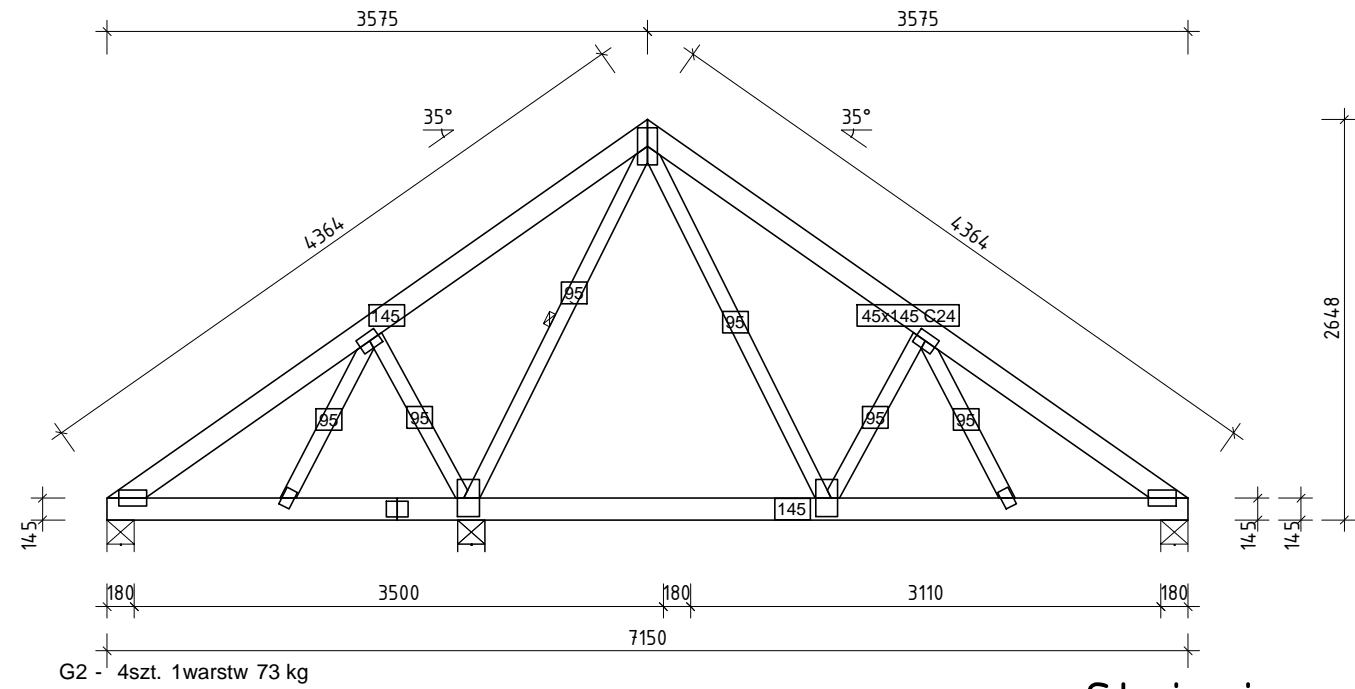


BUDYNEK TYP II
SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU
Skala 1:50

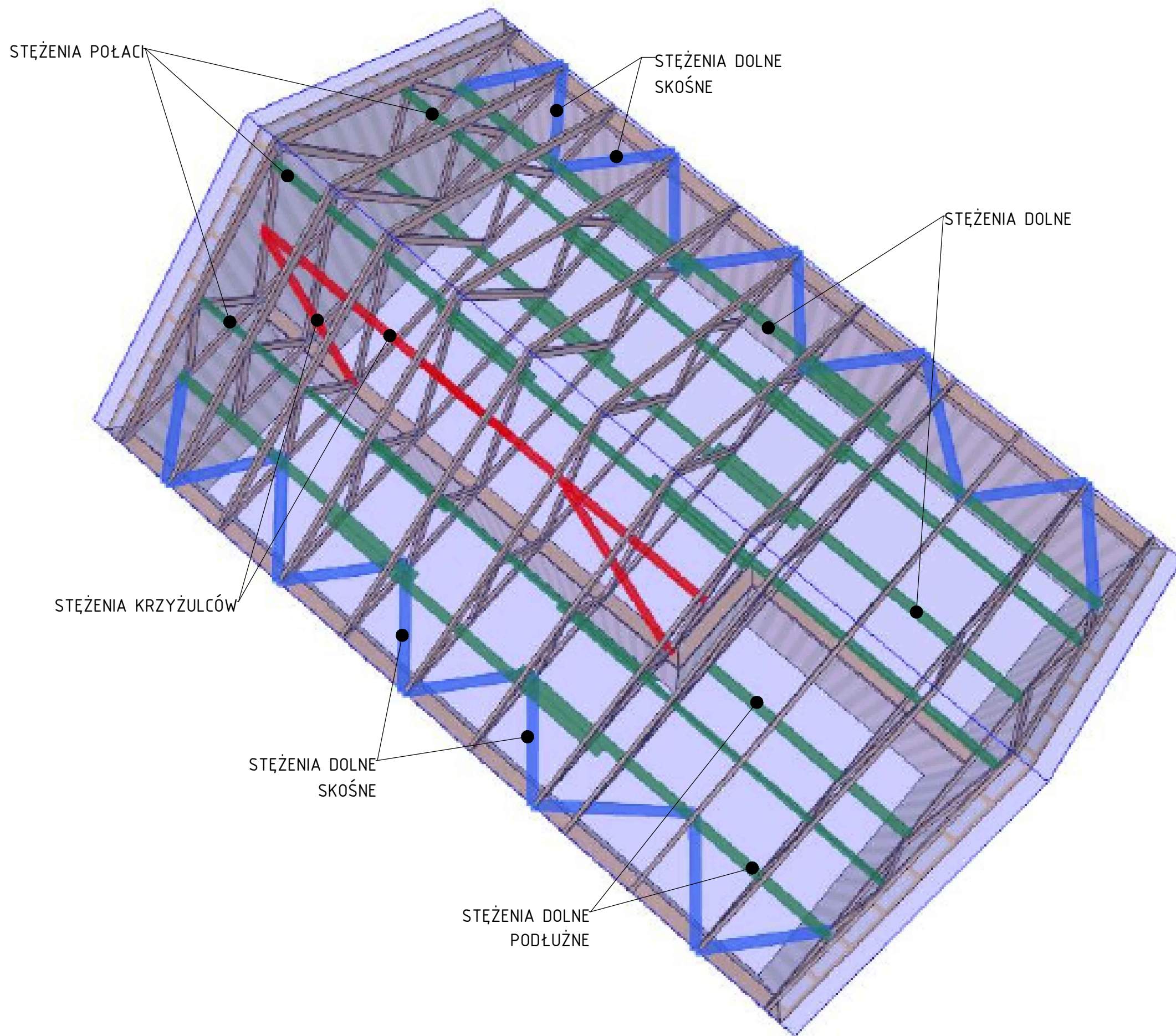


Dźwigar G1
Wykonać 4x8 szt.
1:50

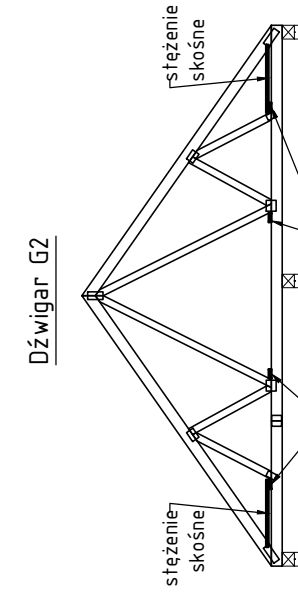
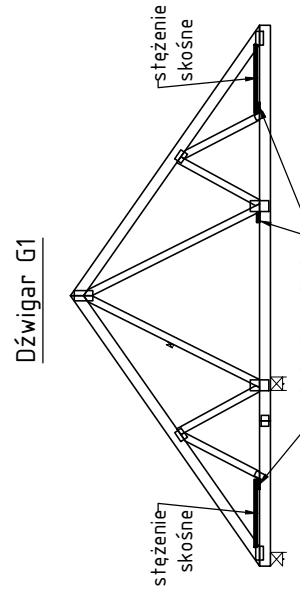
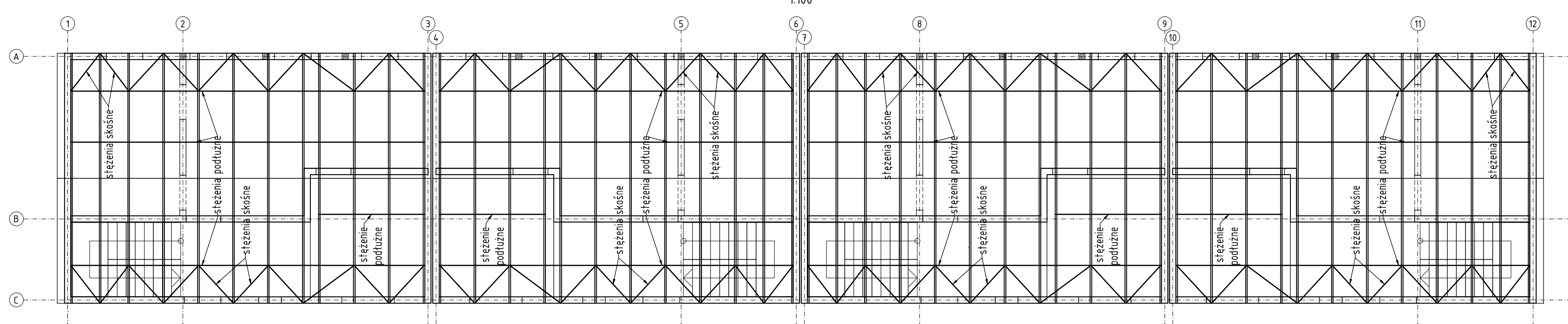
Dźwigar G2
Wykonać 4x4 szt.
1:50



Stężenia - Schemat

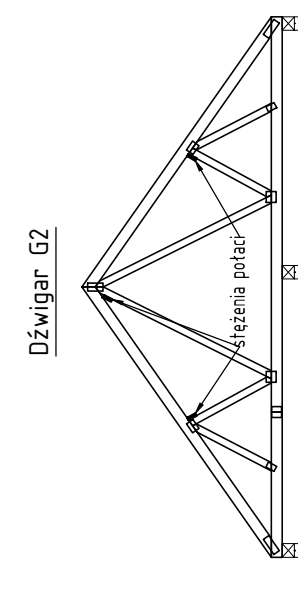
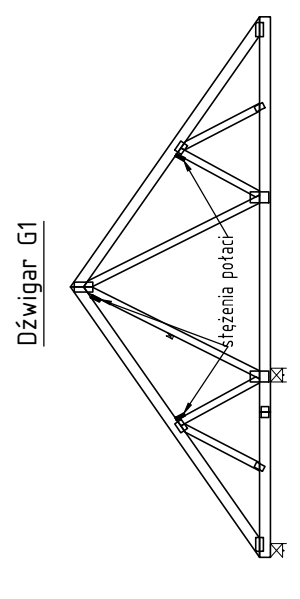
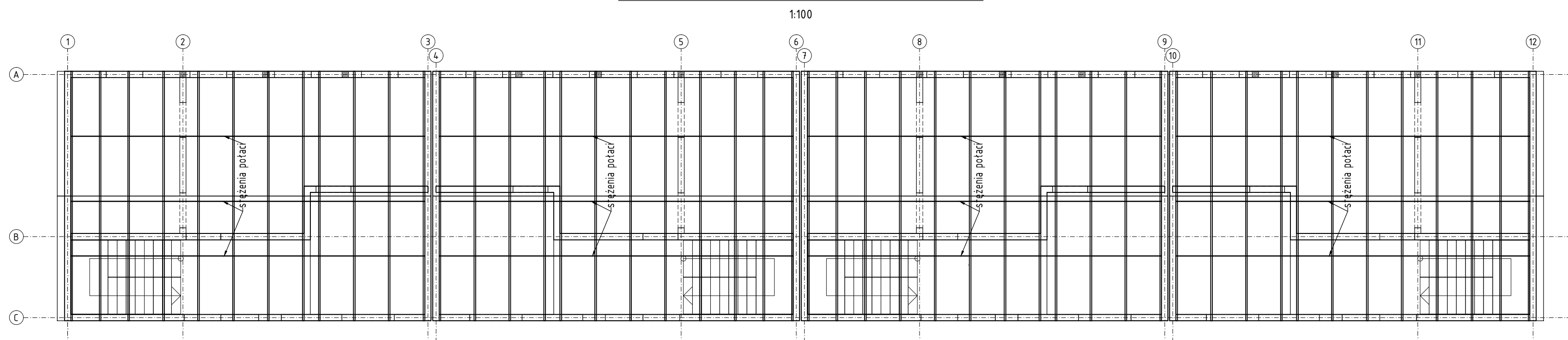


Stężenia pasa dolnego - Schemat



- Uwaga:
- Dopuszcza się zamiennie stężenia pasa dolnego na pełne pokrycie płaszczyzny płytami OSB gr.22mm
 - Na dolnym pasie dźwigarów zapewnić oparcie pod płyty OSB gr. 22mm.
 - Zapewnić potaczenie wiązarów oraz elementów podłużnych ze ścianami szczytowymi.
 - Stężenia wykonać z desek 3,2x12mm.

Stężenia pasa górnego - Schemat



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

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

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

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

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
riser	
działalność budowlana	
TEMAT: Projekt budowlany zespołu II budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondywnych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukondywny w zabudowie szeregowej oraz 2 garaże w zabudowie szeregowej wraz z otoczeniem.	INWESTOR: MIASTO I GROMADZKA WIEJSZA RADA W. P. ul. Pawłowa 2, 42-700 Lubliniec
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Dzięcioł	INWESTOR: mgr inż. Piotr Dzięcioł
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. KACIĘŻAK PRZEMISŁAW	INWESTOR: mgr inż. Piotr Dzięcioł
DATA OPRACOWANIA: 08.08.2024	SKALA: 1:50, 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. KACIĘŻAK PRZEMISŁAW	INWESTOR: mgr inż. Piotr Dzięcioł