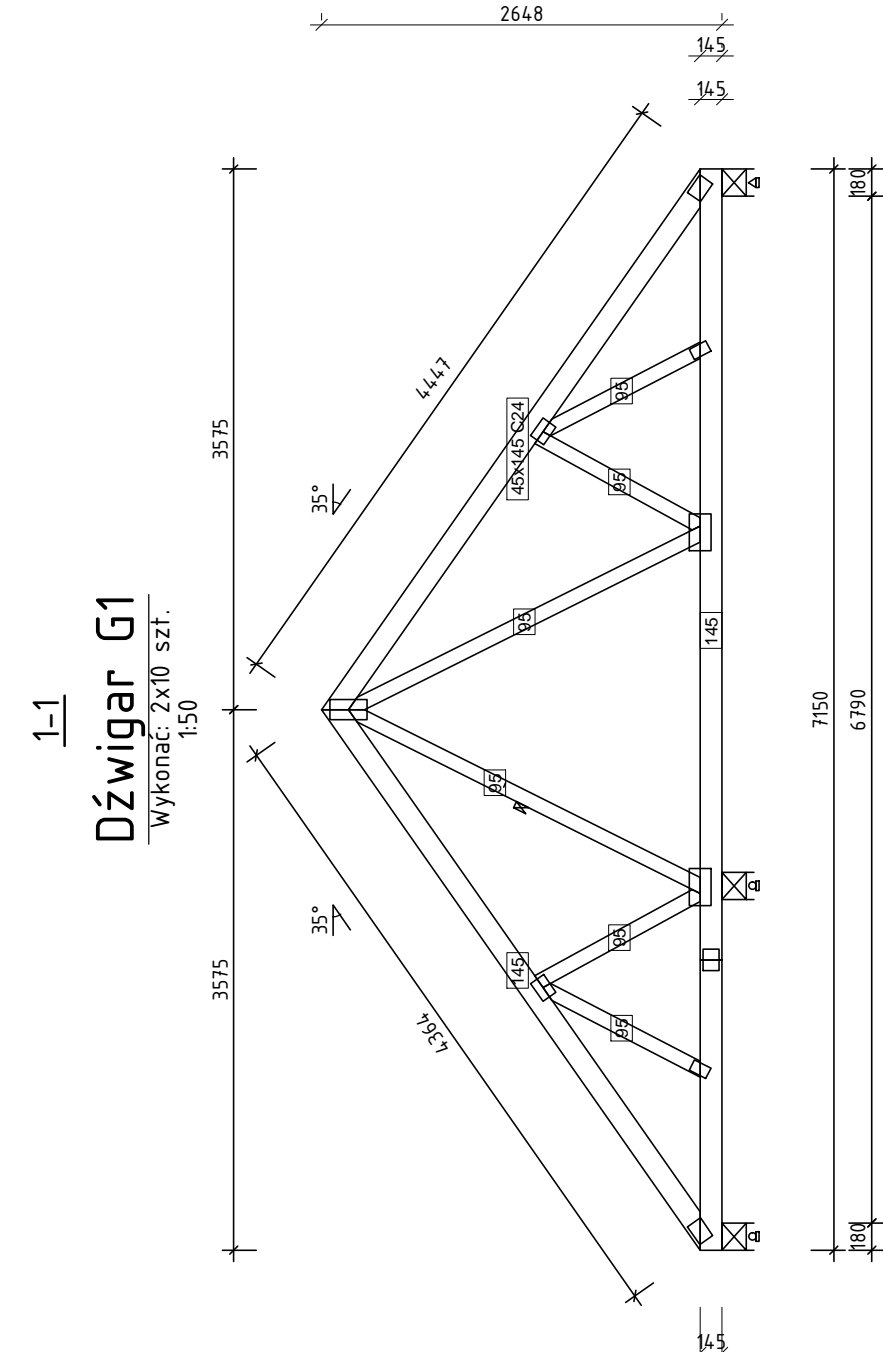
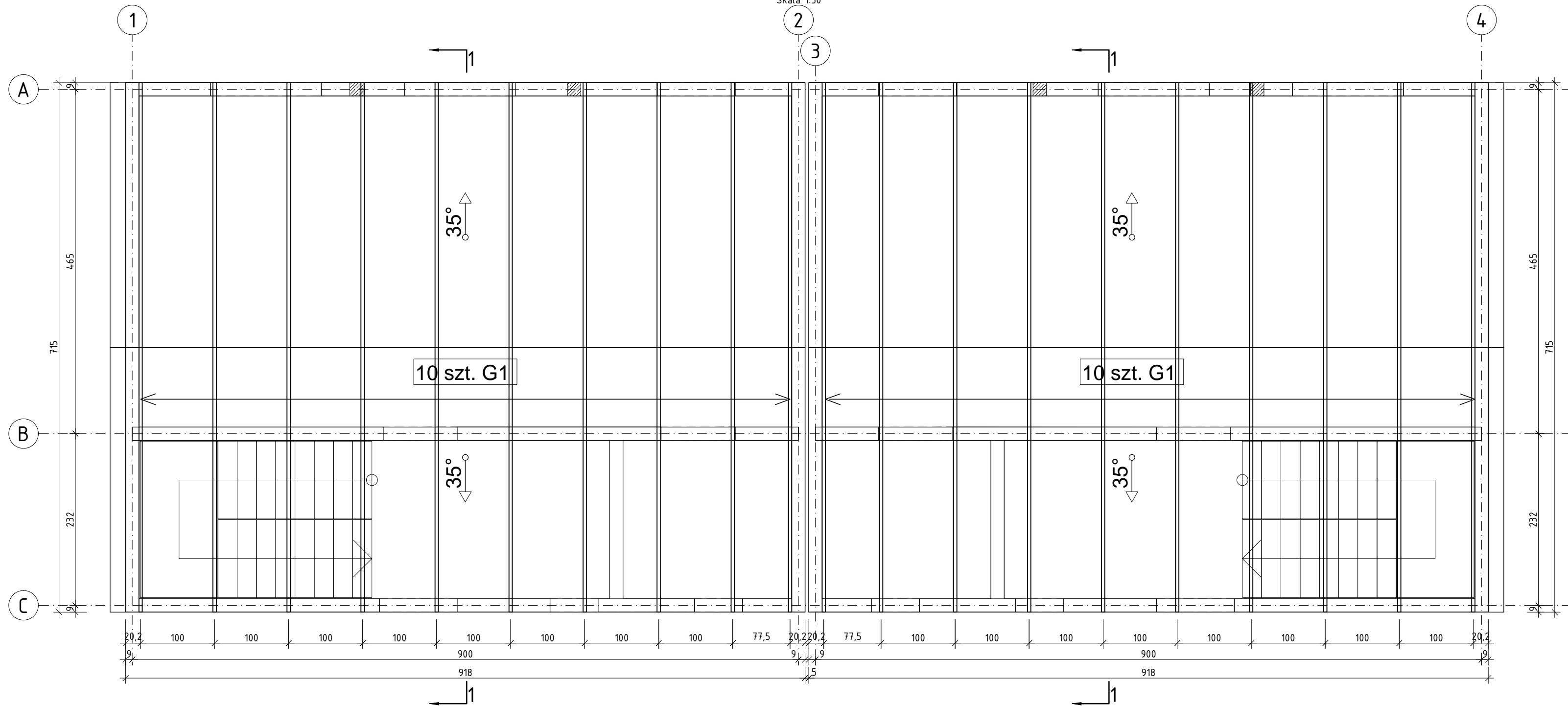
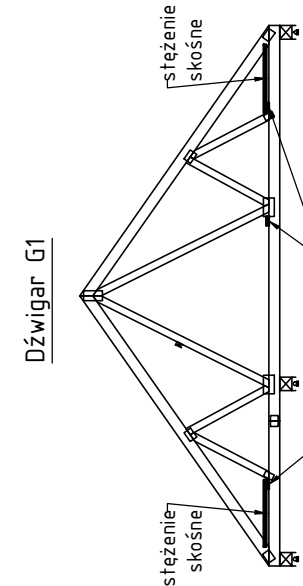
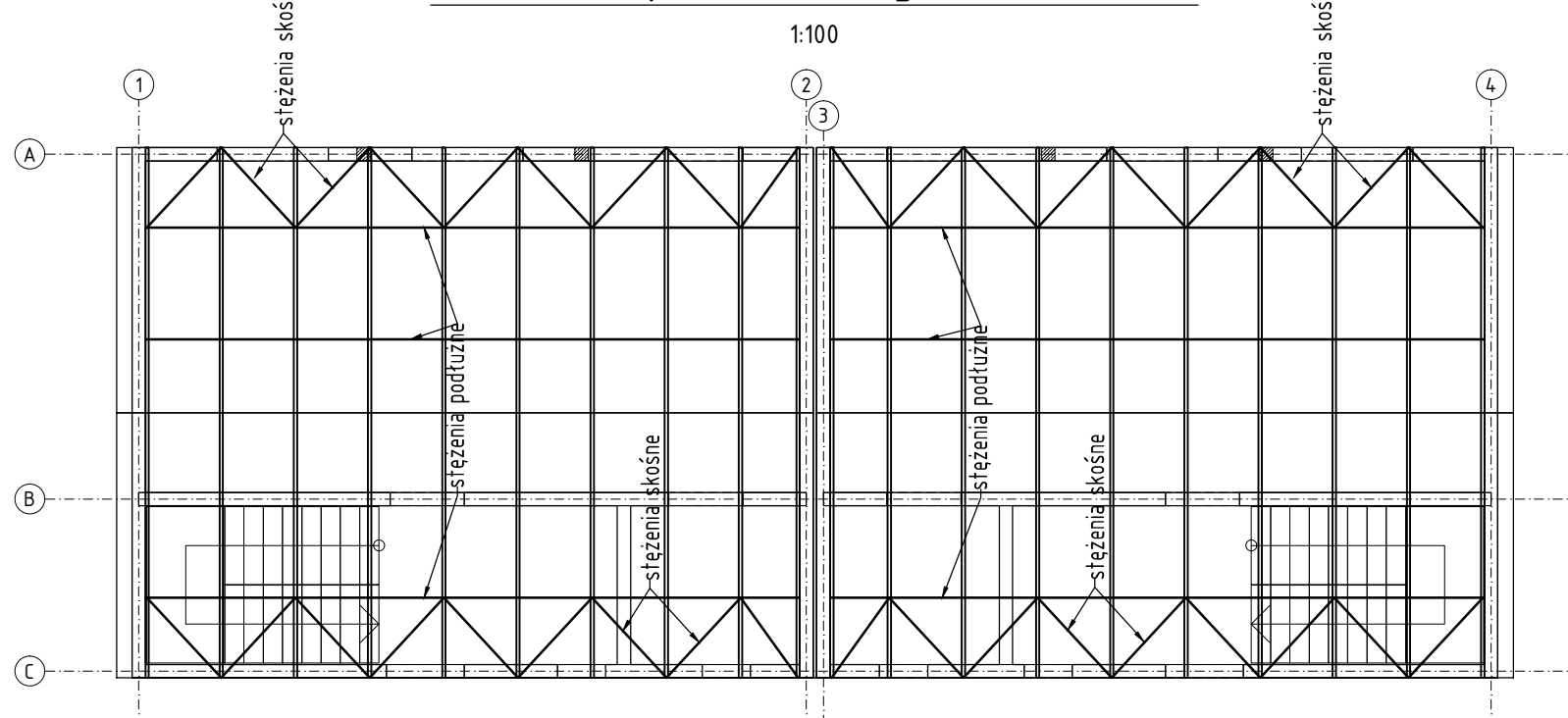


BUDYNEK TYP I  
SCHEMAT DACHU

Skala 1:50

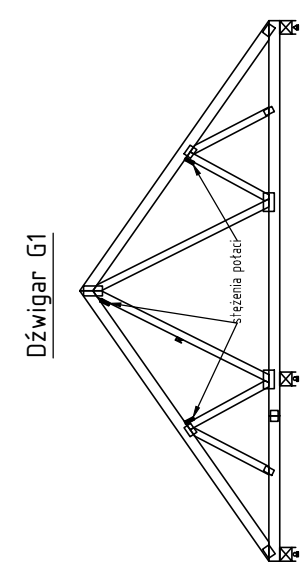
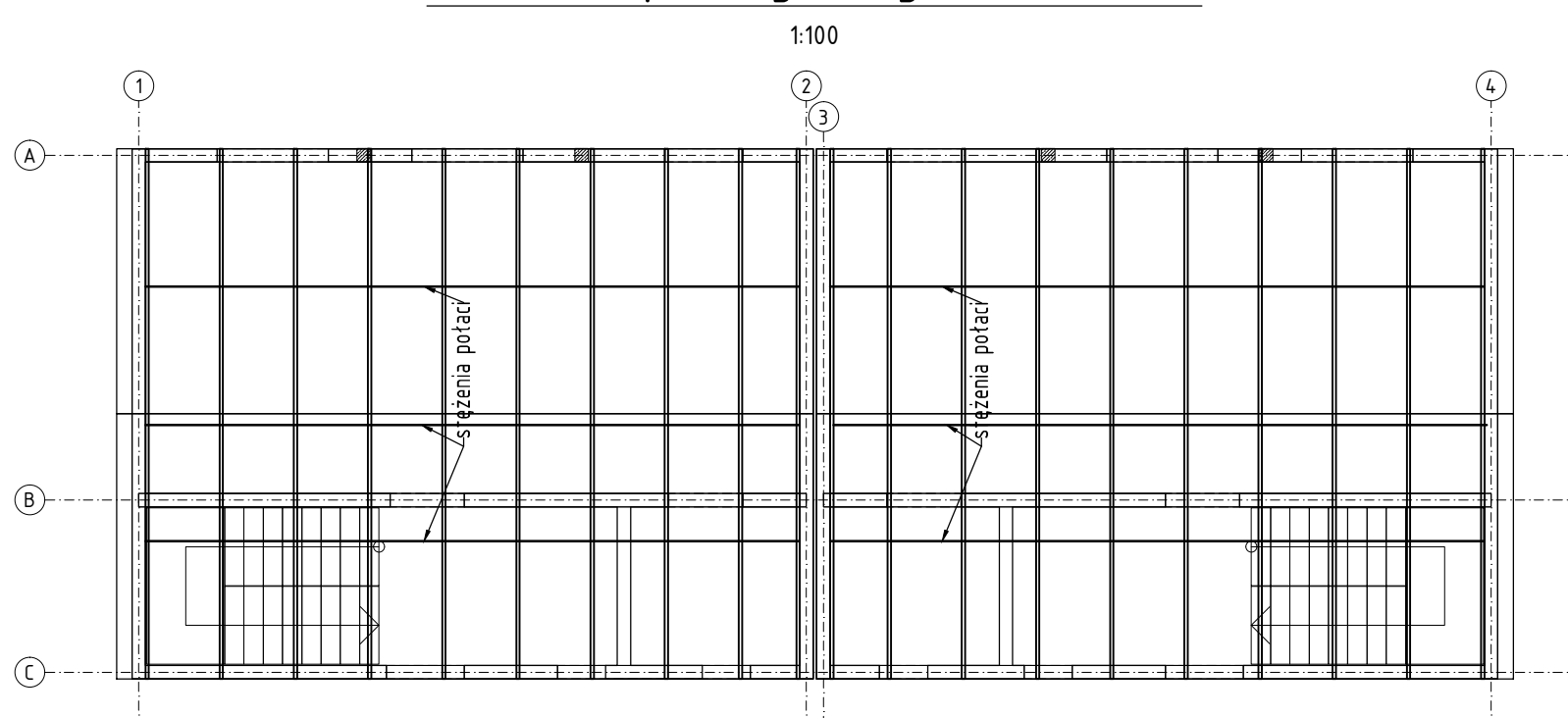


Stężenia pasa dolnego - Schemat

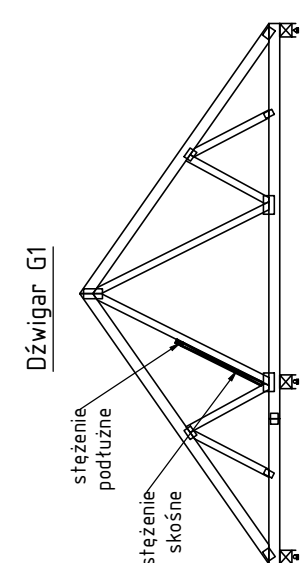
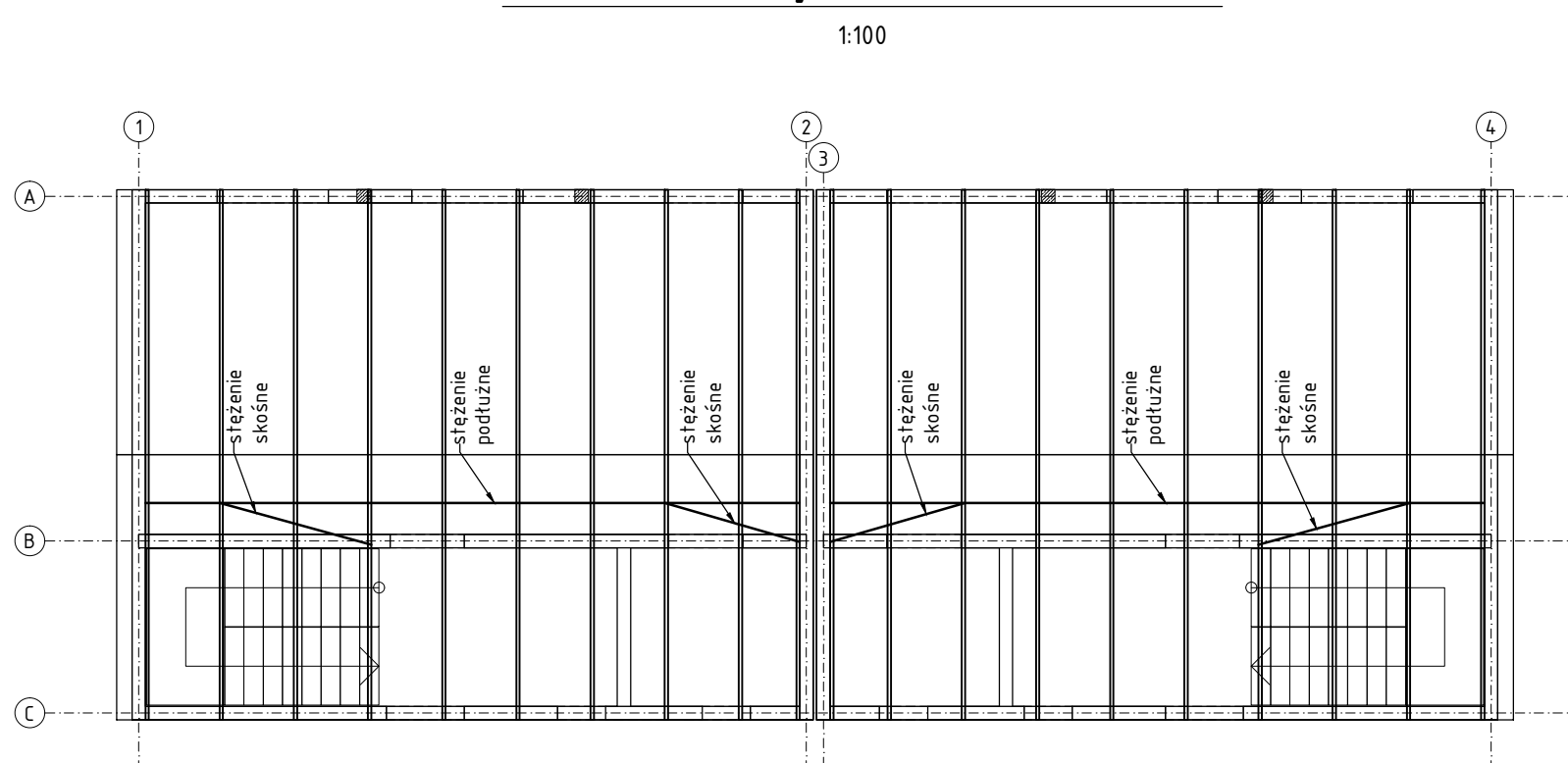


- Uwaga:
- Dopuszcza się zamienną stężeń pasa dolnego na pełne pokrycie płaszczyzny płytami OSB gr.22mm
  - Na dolnym pasie dźwigarów zapewnić oparcie pod płyty OSB gr. 22mm.
  - Zapewnić połączenie wiązarów oraz elementów podłużnych ze ścianami szczytowymi.
  - Stężenia wykonać z desek 3,2x12mm.

Stężenia pasa górnego - Schemat

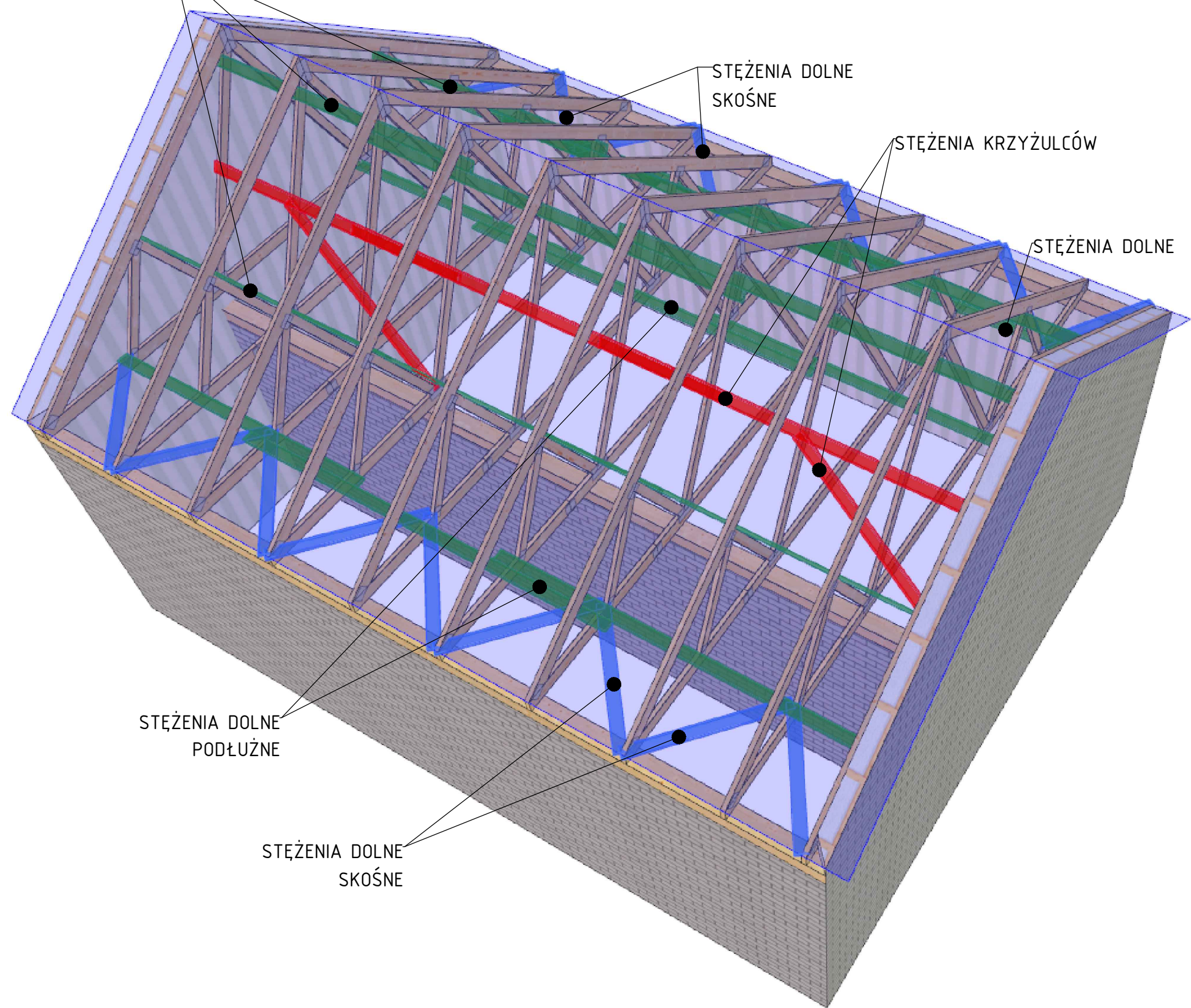


Stężenia krzyżulców - Schemat



Stężenia połąc

Stężenia - Schemat



MATERIAŁY:  
DREWNO: C24  
BETON: C25/30 (B30)  
KLASA EKSPOZYCJI: XC2  
STAŁ 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

<b>riser</b> działamy budując		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43-603 Jaworzno NIP: 0000-42469 REGON: 240153568
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 RYSUNKU:	Schemat konstrukcji dachu TYP I	
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwa, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzecki	
INWESTOR:	SIM SŁĄSK POLNOC Sp z o.o. ul. Piasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Piotr Dądek upr. nr ŚL/K2358/P00K08	
NR PROJ. PROJ035	DATA OPRACOWANIA 08.08.2024	SKALA: 1:50-1:100
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER SP. Z O.O. I MOŻE BYĆ PODDAWANY AUTORSKĄ		NR RYS. K.D.01