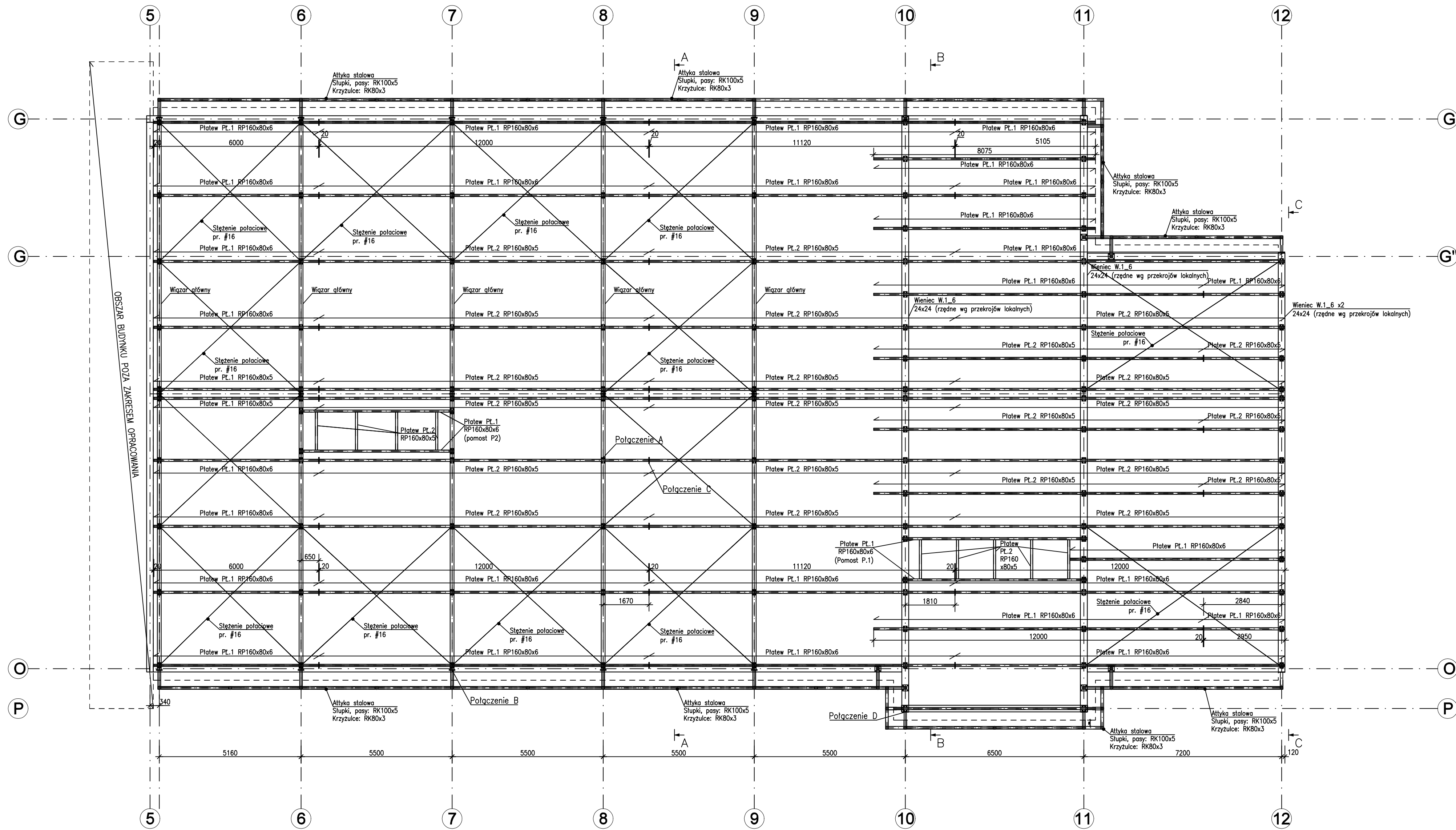
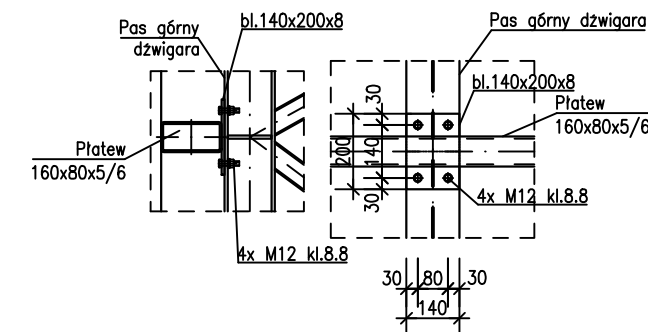


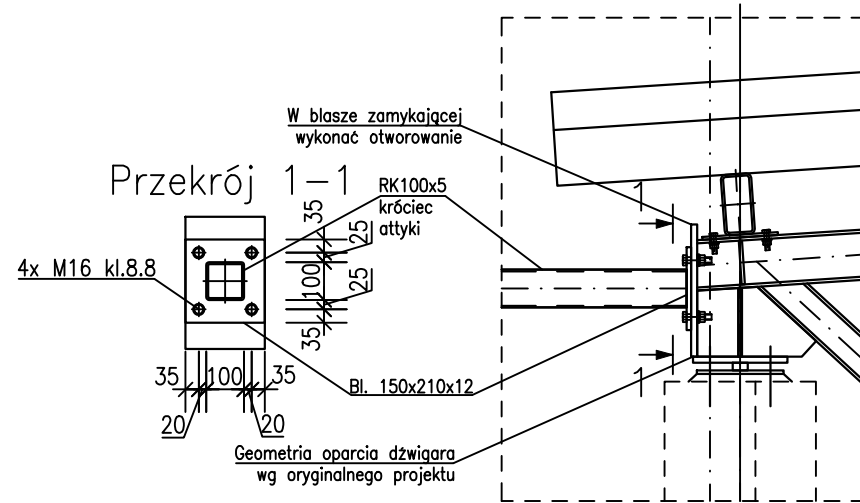
Rzut konstrukcji dachu
1:100



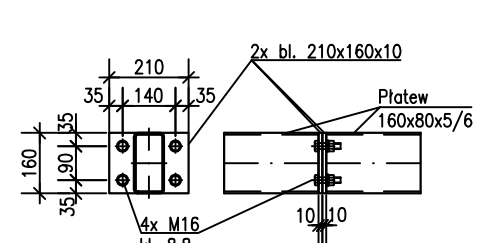
Połączenie A
1:20



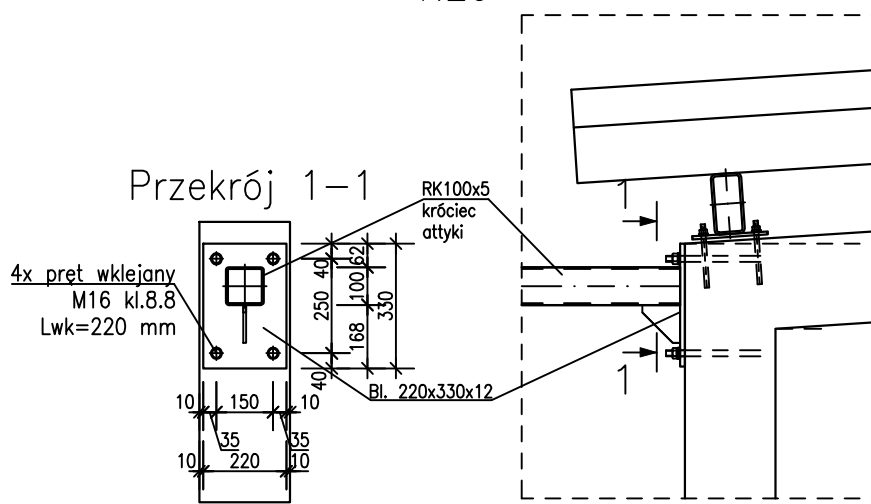
Połączenie B
1:20



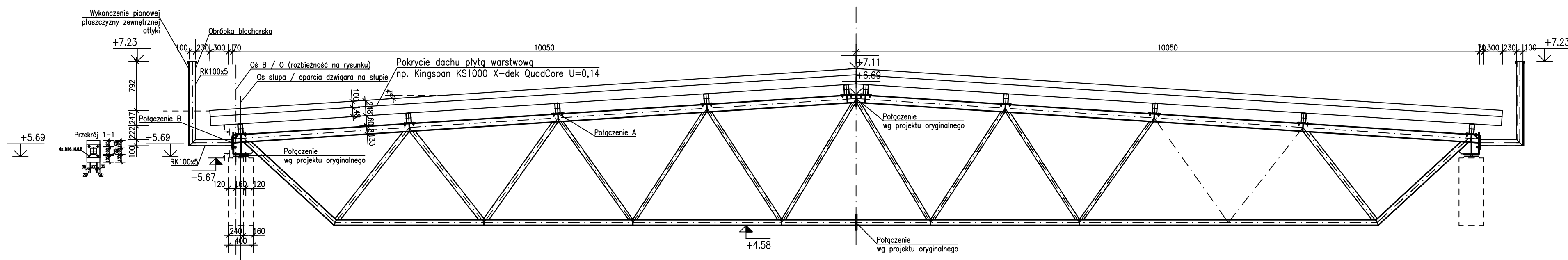
Połączenie C
1:20



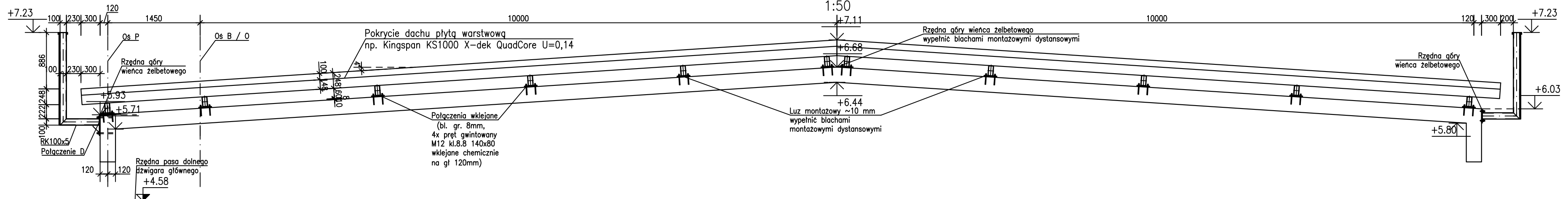
Połączenie D
1:20



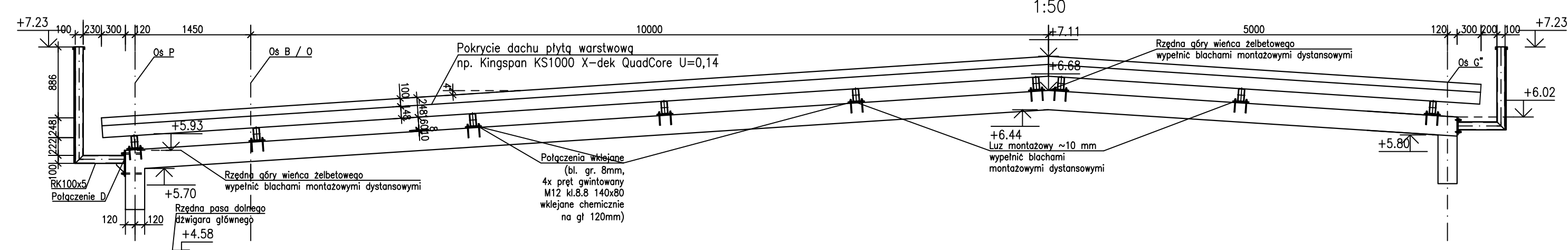
Przekrój A-A
1:50



Przekrój B-B
1:50



Przekrój C-C
1:50



Beton:
C25/30 (B30)

Stal zbrojeniowa:
AIIIIN RB500

Stale konstrukcyjne:
S355JR

UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWANY JAKO CZĘŚĆ PROJEKTU KONSTRUKCJA GRAFICZNA Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. WZGLĘDNE ODCZYTYWANIE PROJEKTU ORAZ STOSOWANIE ROZMAJĄCYCH WYMAGAJOCH APROBOWY PROJEKTANTA

UWAGA!!!
Na potrzeby realizacji zaprojektowanego dachu należy opracować projekt wykonawczo-warsztatowy. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu oraz projektu wykonawczego, należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. W przypadku natrafienia na rozbieżności w opracowaniu, należy kontaktować się z projektantem, celem wyjaśnienia wskazanych niejasności.

inwestor: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu	pracownik: PROCONS - MICHAŁ HAPTAŚ - BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO ul. Nowowiejskiego 7a, 38-300 Mieles
nazwa obiektu budowlanego lub skrócona nazwa inwestycji: Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu	tytuł rysunku: KONSTRUKCJA DACHU - ROZWIĄZANIA ZAMIENNE
zaprojektował: mgr inż. Michał Haptaś PK00125PPOK18	podpis projektanta:
opracował: mgr inż. Marcin Czerwik PK00132PPOK08	podpis sprawdzającego:
data sporządzenia: 17.10.2022	skala rysunku: 1:100 1:50 1:20
faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	nr rysunku: Rys.K4. Zamienny