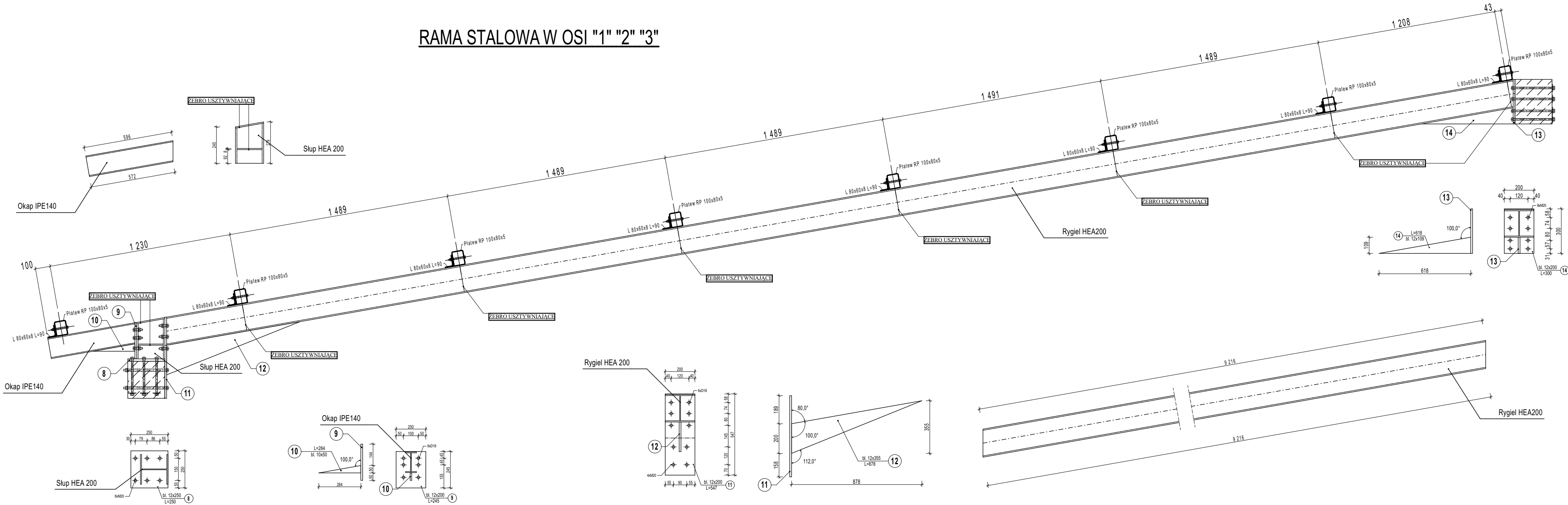


RAMA STALOWA W OSI "1" "2" "3"



WYTYCZNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ INSTALACJI
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
3. W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ : WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO, INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWAIDECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
4. ŻEBRO USZTYWNIAJĄCE MA WYPEŁNIĆ ŚRODEK DWUTEOWNIKA O GRUBOŚCI ŚCIANKI DWUTEOWNIKA

STAL: -S355
ELEKTRODY ER 1.46
WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WYKONAĆ ZE ŚRUB kl. 8,8

| | | |
|----------------------------|--|-------------------------|
| Obiekt: | Budynek gospodarczy | Data: 11/2025 r. |
| Adres: | Biała Druga 4B 98-350 Biała Dz. nr. ewid. 57/11 obręb Biała II gm Biała | Skala: 1:20 |
| Nazwa rys.: | WIDOK W OSI "1" "2" "3" | Nr rys.: K-07 |
| Projektant konstrukcja: | Maria Magdalena Dziuba upr. nr 155/82/Op | Podpis: |