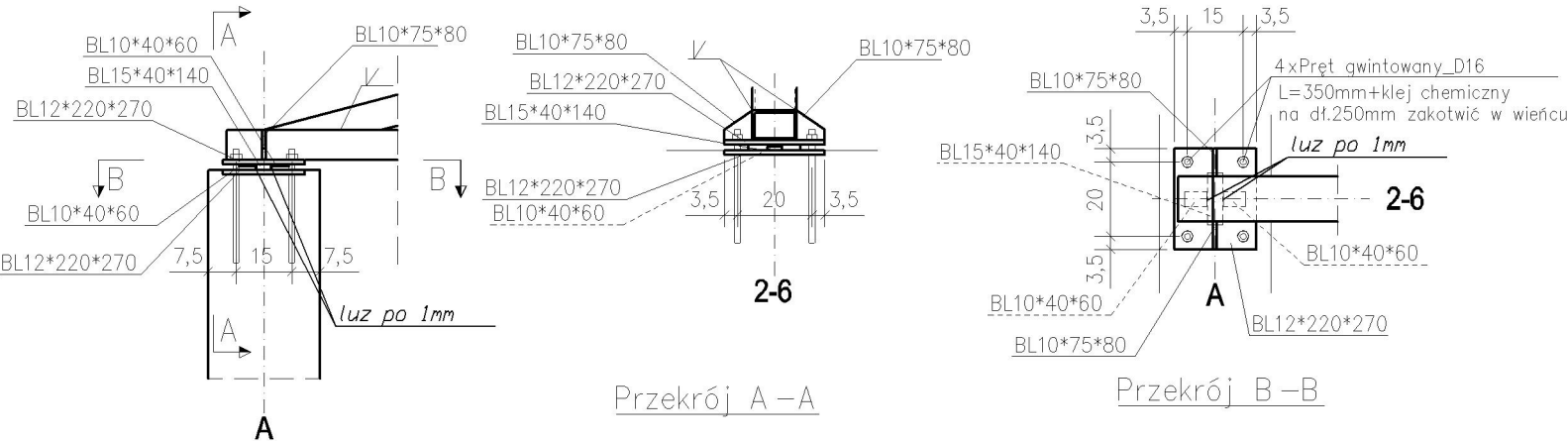
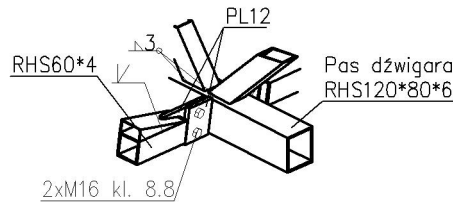


Detal 1 –podpora przegubowa kratownicy oś A/2–6

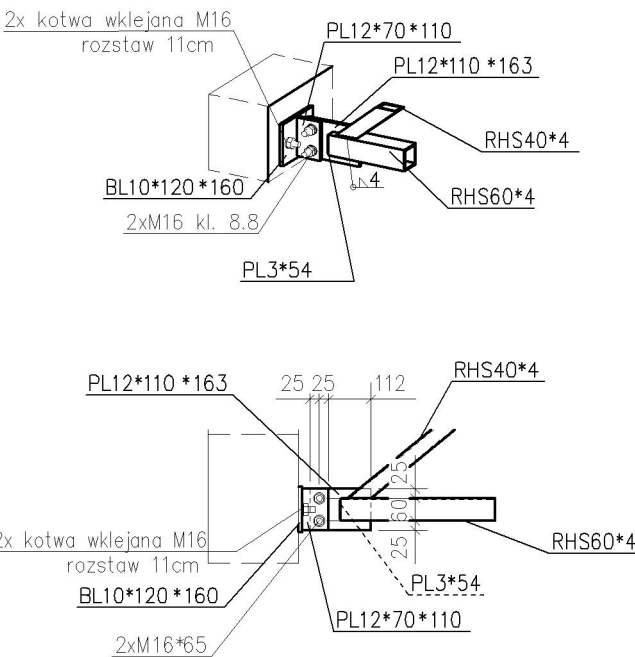


Detal 6 –mocowanie stężenia pionowego do kratownicy

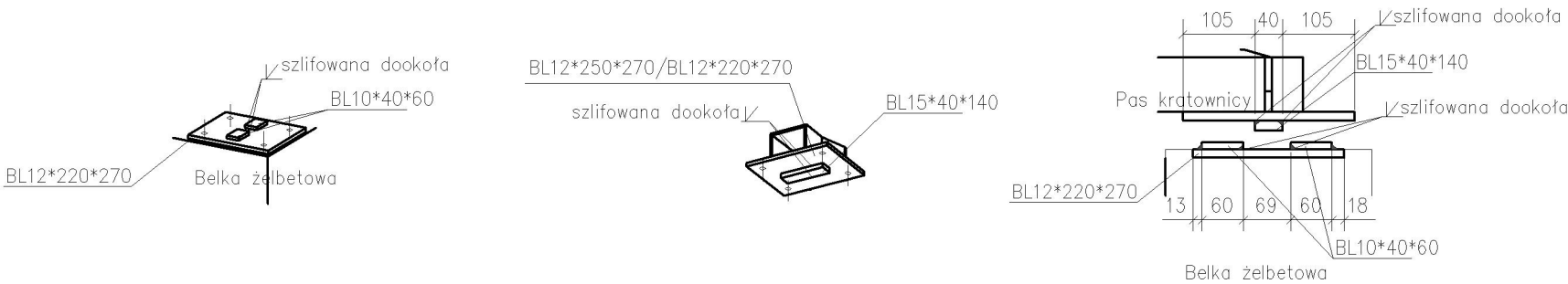


Stal konstrukcyjna: S235JR  
Płatwie: S350  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE- MALOWANIE

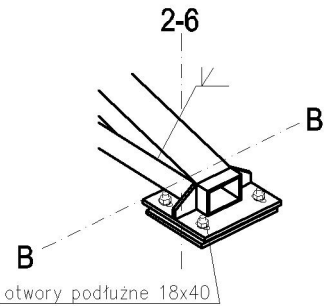
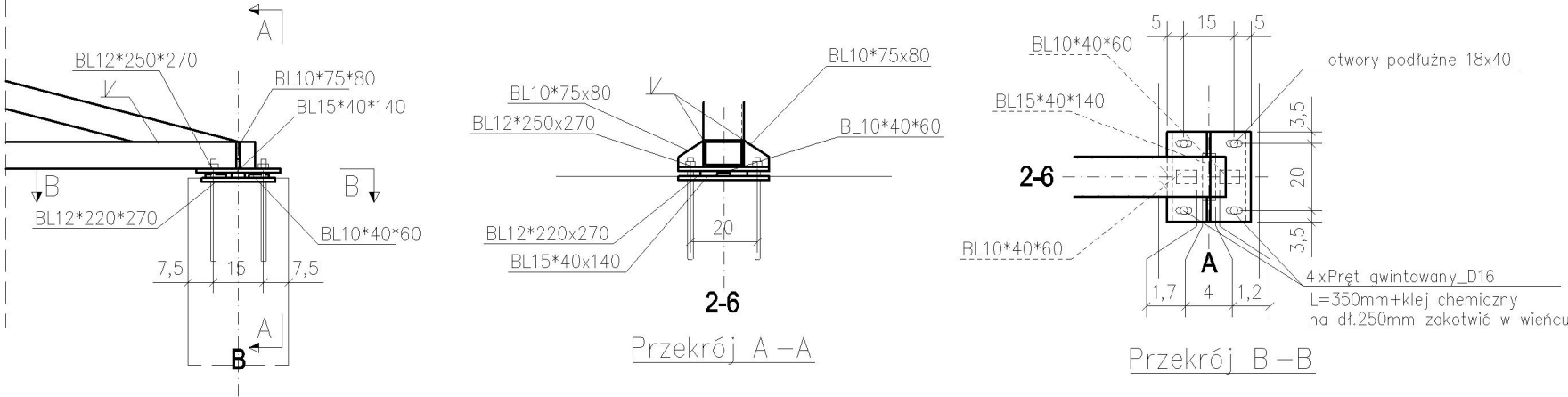
Detal 7 –mocowanie stężenia pionowego do sciany



Detal spawania podpór kratownicy –podpora przegubowa i przegubowo–przesuwna kratownicy osi A i D/2–6

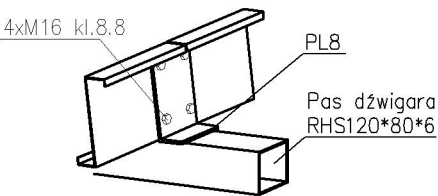


Detal 2 –podpora przegubowo–przesuwna kratownicy oś D/2–6

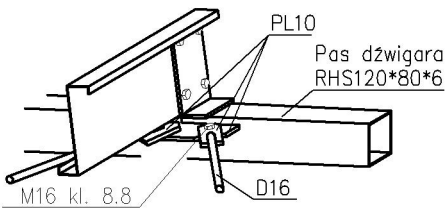


- UWAGI:**
- WYMIARY W [ CM ]
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - OTWORY TECHNOLOGICZNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  - POZIOMY ORAZ WYMIARY WG ARCHITEKTURY
  - W stężeniach prętowych należy stosować nakrętki napinające do regulacji naciągu
  - Węzły kratownic oraz stężeń pionowych projektuje się jako spawane spoiną pachwinową gr. 1,0 ścianki cieńszego materiału (profile zamknięte) oraz 0,7 gr. cieńszego materiału (blachy).
  - Śruby oraz pręty gwintowane - kl. 8.8 ocynkowane ogniowo.
  - płatwie z profilu zimnociętego stężona w połowie rozpiętności prętami D10.

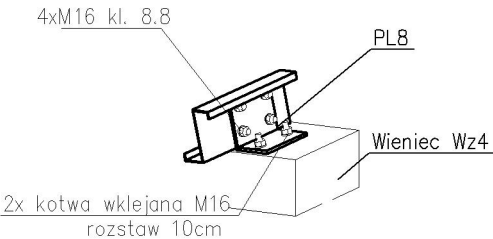
Detal 3 –mocowanie płatwi dachowych do pasa dźwigara



Detal 4 –mocowanie stężeń dachowych



Detal 5 –mocowanie płatwi dachowych wieńca ściany w osiach 1,7,8,9



|  |   |                |                |
|--|---|----------------|----------------|
| Nazwa tematu   | Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inkubator przetwórstwa rolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą |                |                |
| Nazwa rysunku  | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WIĘŻBY DACHOWEJ   |                |                |
| Adres:   | Jed. ewid. Stopnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022 działka nr: 85   |                |                |
| Projektował:   | mgr inż Wojciech Gucwa<br>upr. proj. SWK/0032/POOK/06   |                |                |
| Sprawdził:   | mgr inż. Wojciech Januszcak<br>upr. proj. PDK/0263/PWOK/15  |                |                |
| WG KONSTRUKCJE<br>ul. Kwiatkowskiego 29<br>39–400 Tarnobrzeg | Projekt budowlany   |                |                |
|  | Faza<br>Data<br>08.2018   | Skala<br>1:100 | Nr rys.<br>K05 |