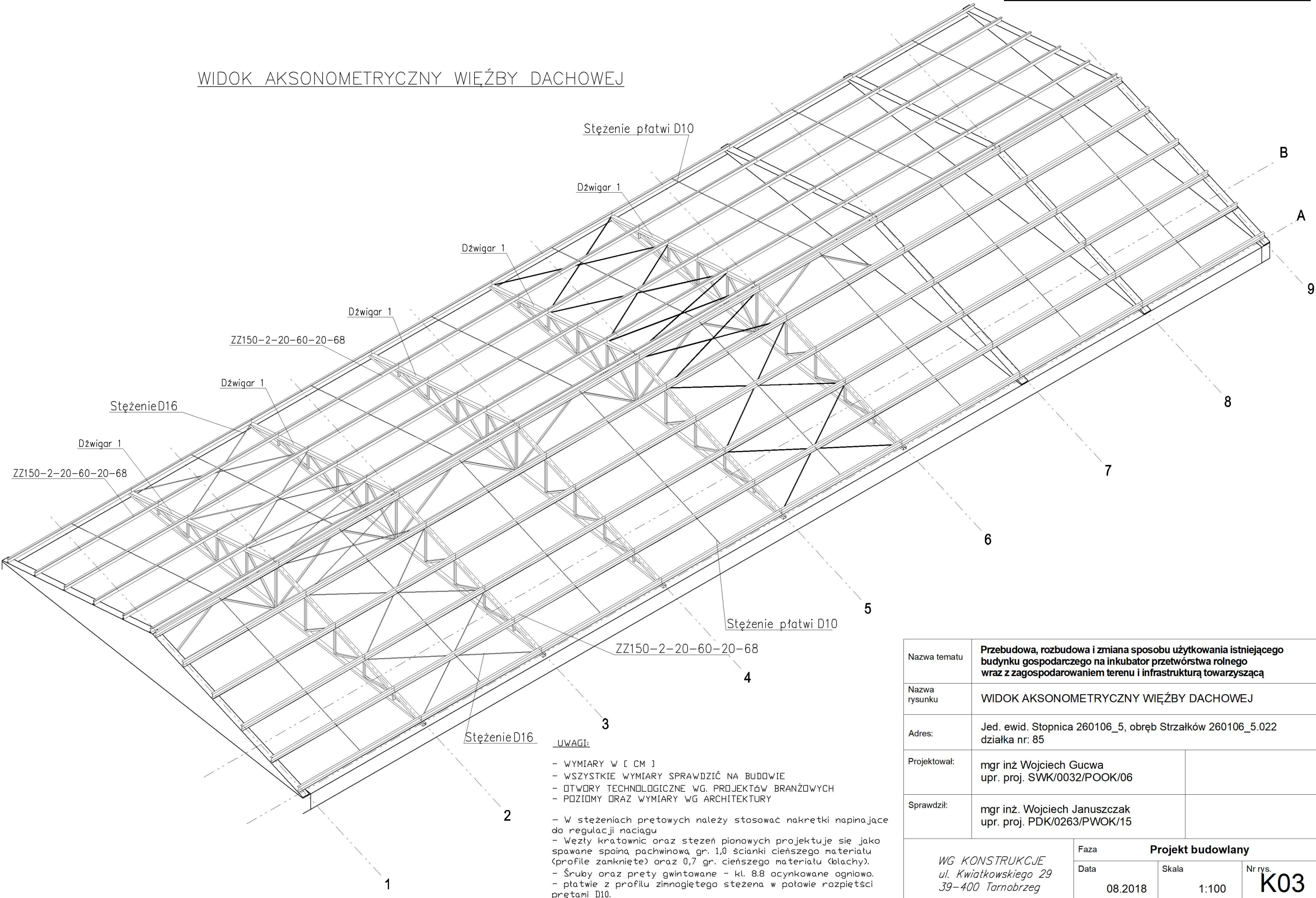


Stal konstrukcyjna: S235JR  
Płatwie: S350  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE- MALOWANIE

WIDOK AKSONOMETRYCZNY WIĘŻBY DACHOWEJ



- UWAGI:**
- WYMIARY W [ CM ]
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - OTWORY TECHNOLOGICZNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  - POZIOMY ORAZ WYMIARY WG ARCHITEKTURY
  - W stężeniach pretowych należy stosować nakrętki napinające do regulacji naciągu
  - Wezły 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 zimnogiętego stężona w połowie rozpiętności prętami D10.

Nazwa tematu	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inkubator przetwórstwa rolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
Nazwa rysunku	WIDOK AKSONOMETRYCZNY WIĘŻBY DACHOWEJ		
Adres:	Jed. ewid. Stopnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022 działka nr: 85		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Gucwa upr. proj. SWK/0032/POOK/06		
Sprawił:	mgr inż. Wojciech Januszczyk upr. proj. PDK/0263/PWOK/15		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg	Faza Projekt budowlany		
	Data 08.2018	Skala 1:100	Nr rys. K03