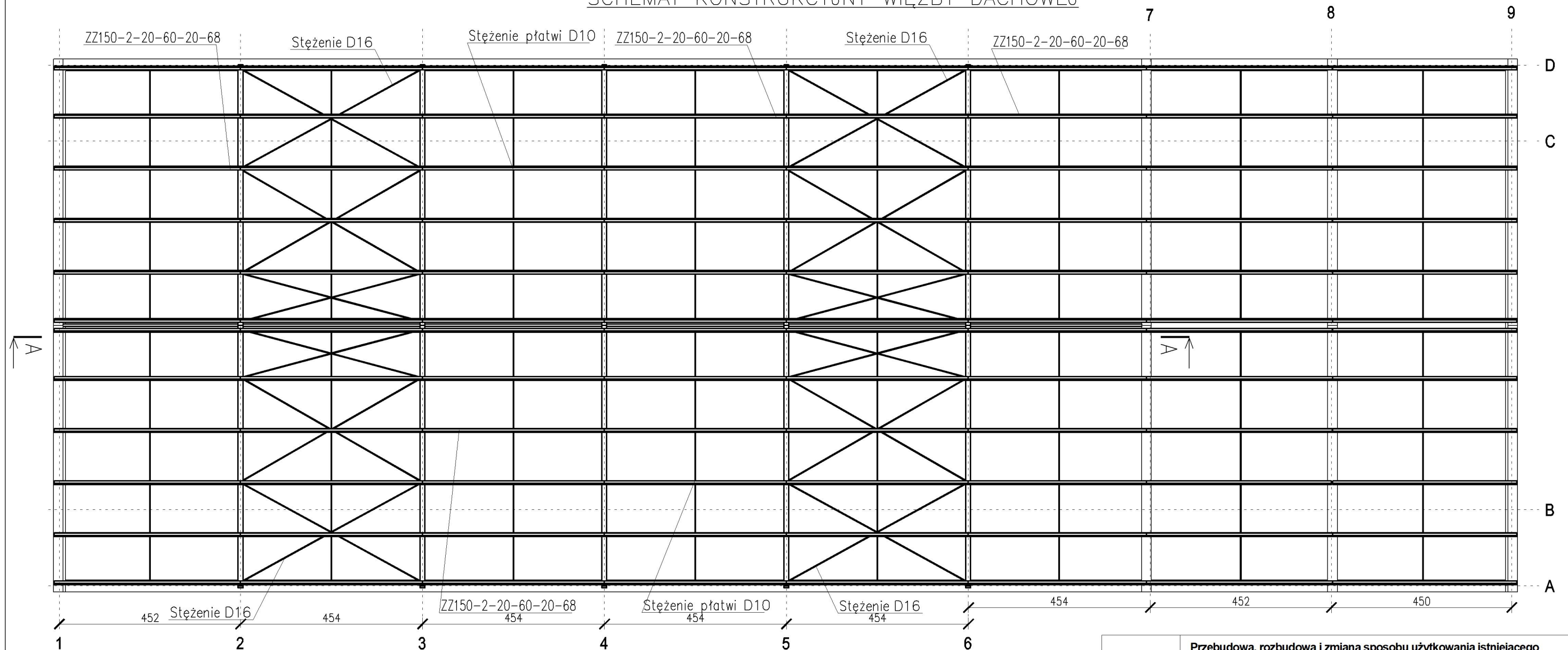


Technical drawing of a roof truss system (Dachstuhl) showing a side elevation. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
  - Span between supports: 452
  - Span between internal vertical supports: 454 (repeated three times)
  - Height of the truss: 170
- Material Specifications:**
  - RHS40\*4:** Indicated for the diagonal bracing members.
  - RHS60\*4:** Indicated for the horizontal top and bottom chord members.
- Structural Features:**
  - The truss consists of a series of triangular units supported by vertical posts.
  - Internal vertical supports are located at the midpoints of the 454 spans.

## SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WIĘŻBY DACHOWEJ



- W stężeniach prętowych należy stosować nakrętki napinające do regulacji naciągu
- Wzety 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 stężena w połowie rozpiętsi pretami 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	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY 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		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Januszczak 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. K04