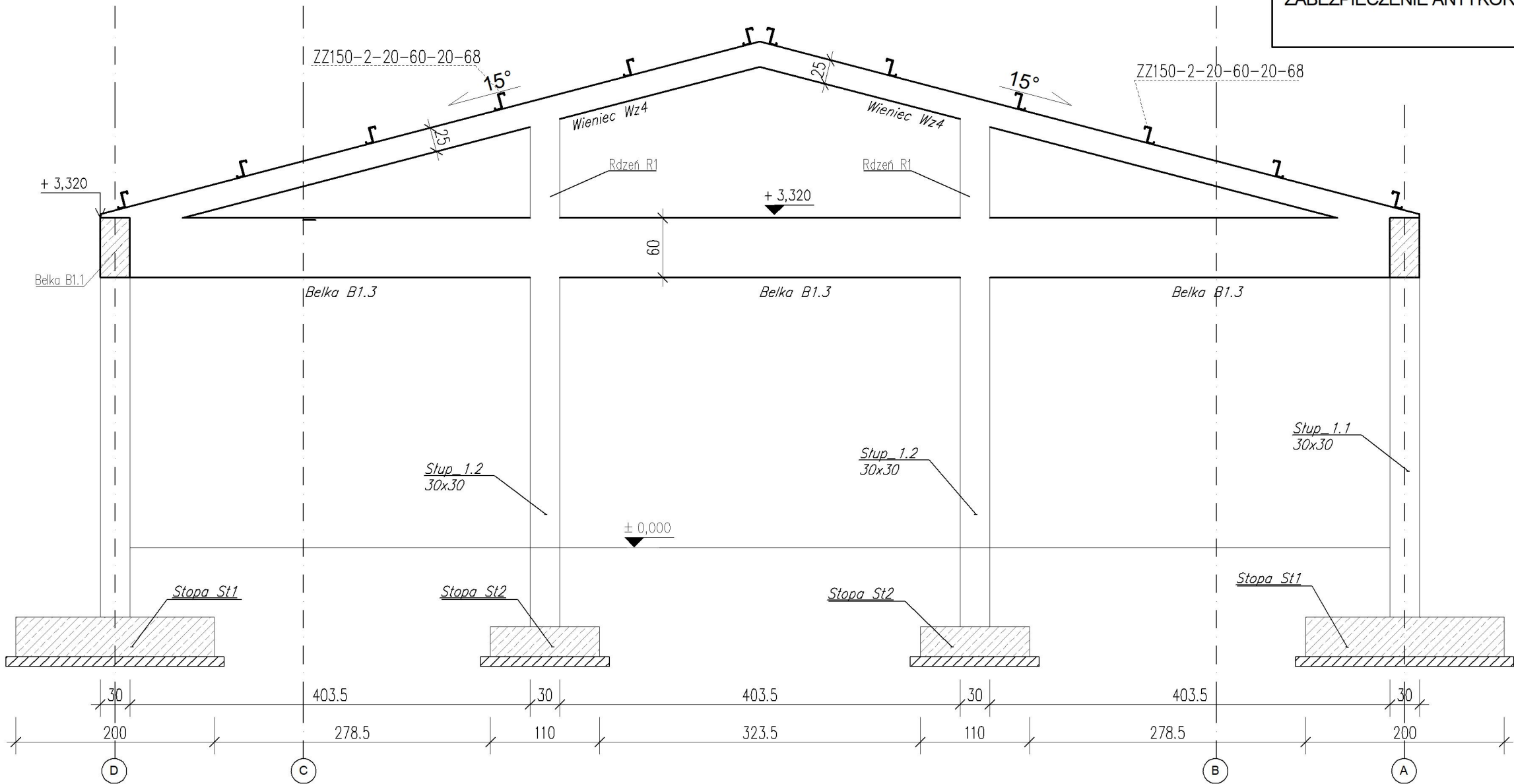


Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500  
St3SY-b  
Otulina  $c_{nom} = 20+5=25$  mm  
Stal konstrukcyjna: S235JR  
Płatwie: S350  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:  
- MALOWANIE

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY W OSI "9"



UWAGI:

- WYMIARY W [ CM ]
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- OTWORY TECHNOLOGICZNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- POZIOMY DRAZ WYMIARY WG ARCHITEKTURY
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW min. -1,10m ppt -w razie zalegania gruntów nośnych na większej głębokości należy różnicę wysokości uzupełnić kontrolowanym nasypem piaseczczysto-zwirowym stabilizowanym cementem, zagęszczonym do wskaźnika zagęszczenia  $I_d \geq 0,97$ . Prace związane z wymianą gruntów prowadzić pod kontrolą geologa lub geotechnika. Wymianę udokumentować wpisem do dziennika budowy.
- pod fundamentami wylać warstwę chudego betonu B10 gr.10cm;
- izolacje poziome oraz pionowe wg architektury
- prace fundamentowe należy prowadzić w okresach suchych. Wykopy fundamentowe należy zabezpieczyć przed obrywaniem i osuwaniem się ścian.
- W miejscu słupów wypuścić pręty startowe w ilości conajmniej takiej jak na detalach słupów.
- 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	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY W OSI "9"		
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 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. K08