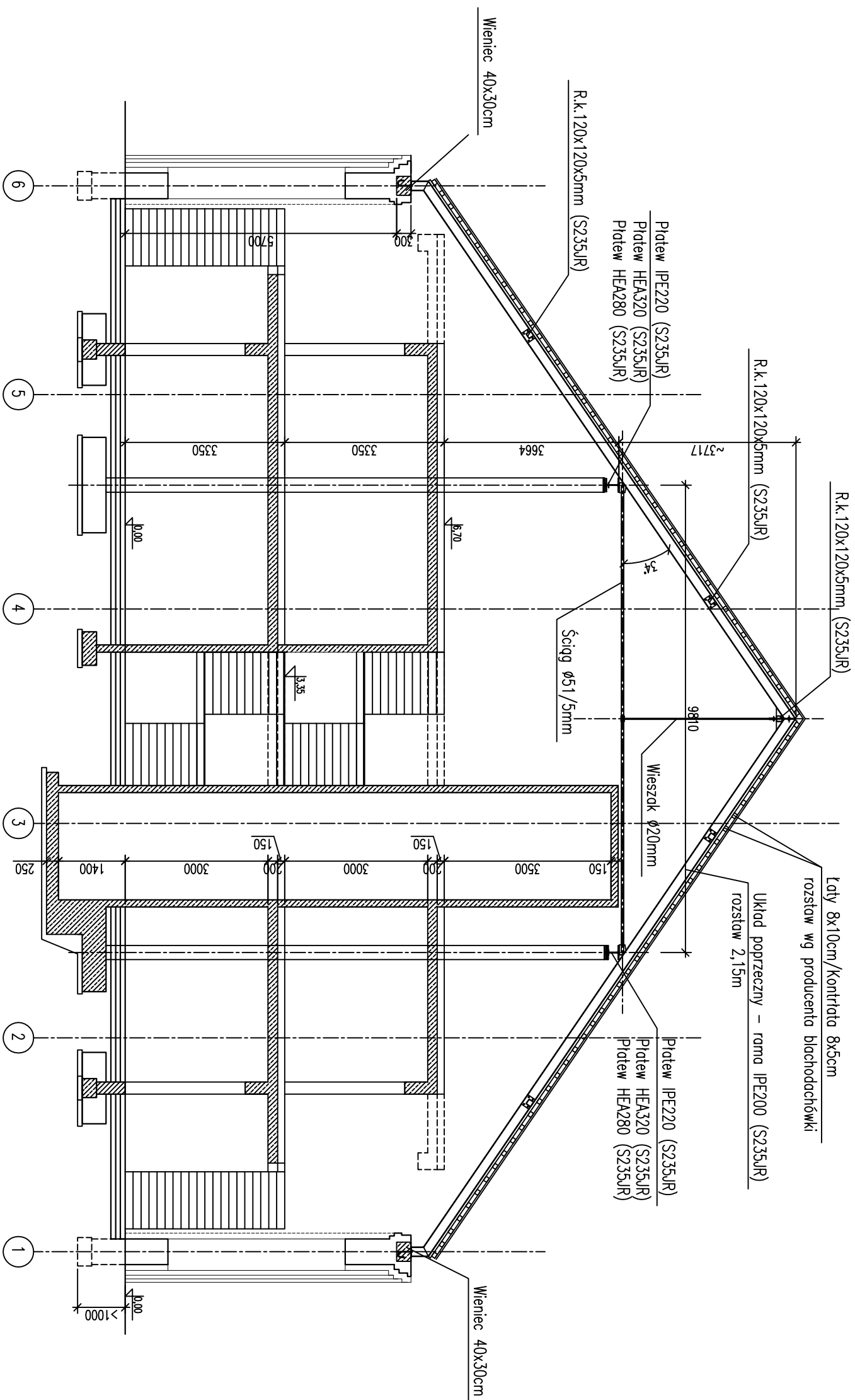


Przekrój B-B



UWAGI:

1. Beton B-25 (C20/25).
Stal zbrojenia:
 \emptyset/\emptyset – (BSt500S – $f_{yk}=500MPa$)
2. Drewno konstrukcyjne C-27
3. Stal profilowa S235JR

Projektował/Sprawdził:		Data:	Podpis:
mgr inż. Adam HELIŃSZ upr. nr 504/02		2014.12.15	
mgr inż. Andrzej DEC WBPP-NB- 210/31/84		2014.12.15	
Temat: PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ NA ZESPÓŁ POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH WRAZ Z ZAŁĘCZEM GÓRNOŚLĄSKIEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO IM. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ			
Rysunek: Przekrój B-B			
Inwestor: GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM EDUKACYJNE im. Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Okrzei 20 44-100 Gliwice		Skala: 1 : 100	Brzoza
Lokalizacja: BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ, ul. Okrzei 20, 44-100 Gliwice		Nr rysunku:	Konstr. 7