

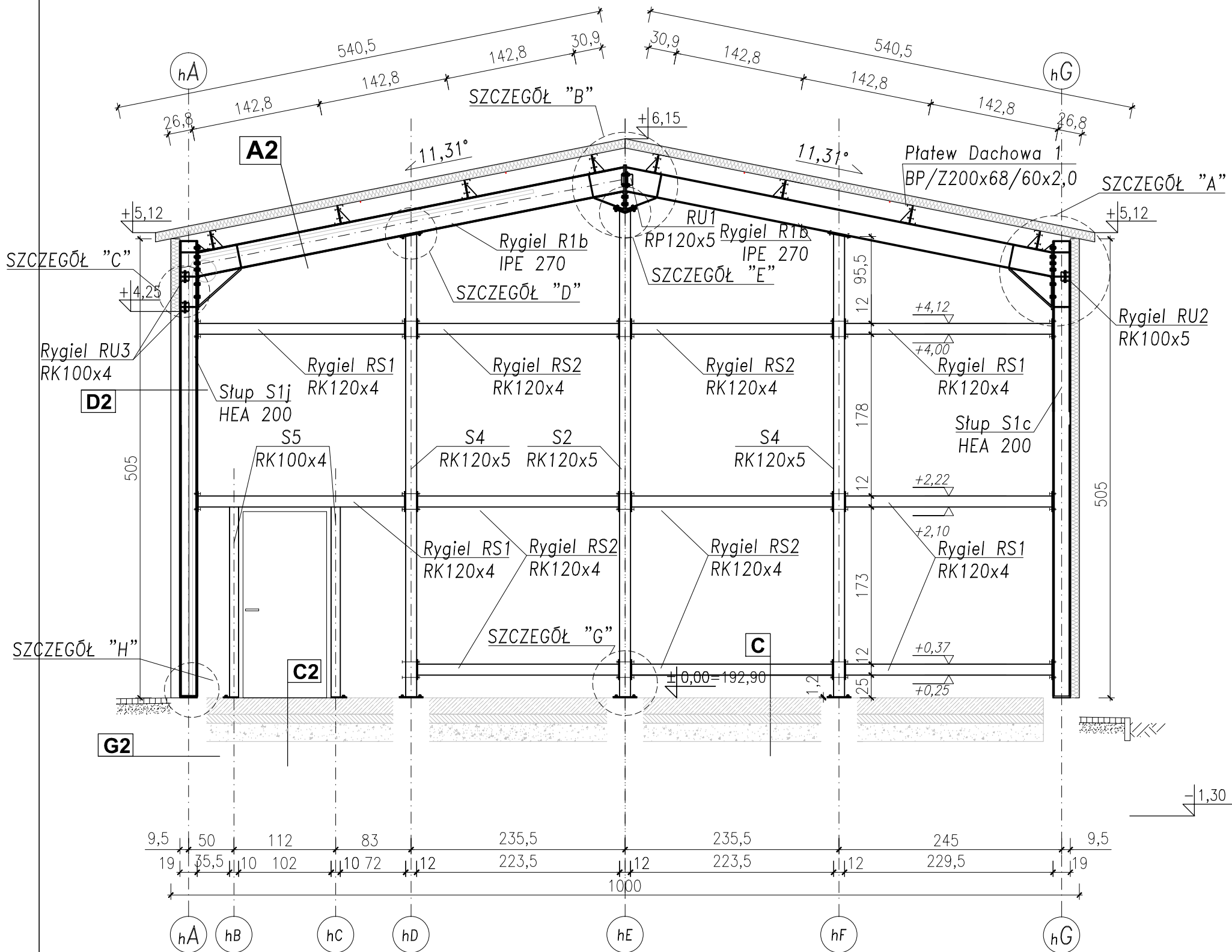
Przekrój C-C
Skala 1:50

- A2** DACH HALI cz. Magazynowa:
- płyta warstowa PIR gr. 10,0 cm
 - płatwie dachowe z zetowników Z200
 - rygiel dachowy IPE270+słup HEA200

- C2** POSADZKA PRZEMYSŁOWA:
- płyta betonowa z betonu B25(C20/25) gr. 18cm ze zbrojeniem rozproszonym w ilości 20kg/m³ z zatarciem powierzchni środkami na bazie korundu
 - hydroizolacja 2x folia budowlana gr 0,3mm
 - chudy beton gr. 10cm
 - podbudowa z piasku z zagęszczeniem do ls=1,00 min. 20cm

- D2** ŚCIANY ZEWN. CZĘŚCI MAGAZYNOWEJ
- płyta warstowa PIR gr. 10,0 cm w poziomie
 - słupy stalowe HEA 200

- G2** ŚCIANA FUNDAMENTOWA części socjalnej:
- folia kuberkowa
 - hydroizolacja 2xDysperbit lub papa
 - ściana z bloczka betonowego gr. 24cm
 - hydroizolacja 2xDysperbit lub papa



BUD-PREMIUM s.c. W. Lejbt, J. Lejbt ul. Widok 4, 23-400 Biłgoraj e-mail: biuro.budpremium@gmail.com tel. 608-628-065			BRANŻA
			KONSTRUKCYJNA
			ETAP
			PT
			DATA
			03.2024
			SKALA
			1:50
			NR RYSUNKU
			K6
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MAGAZYNOWEGO ORAZ RAMPY ZAŁADOWCZEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
INWESTOR:	Powiat Biłgorajski, ul. T. Kościuszki 94, 23-400 Biłgoraj		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ C-C		
PROJEKTOWAŁ: Konstrukcja	mgr inż. Waldemar Lejbt LUB/0114/PWBKb/19	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: Konstrukcja	mgr inż. Robert Adamek LUB/0111/POOK/13	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Piotr Borowiec	PODPIS:	