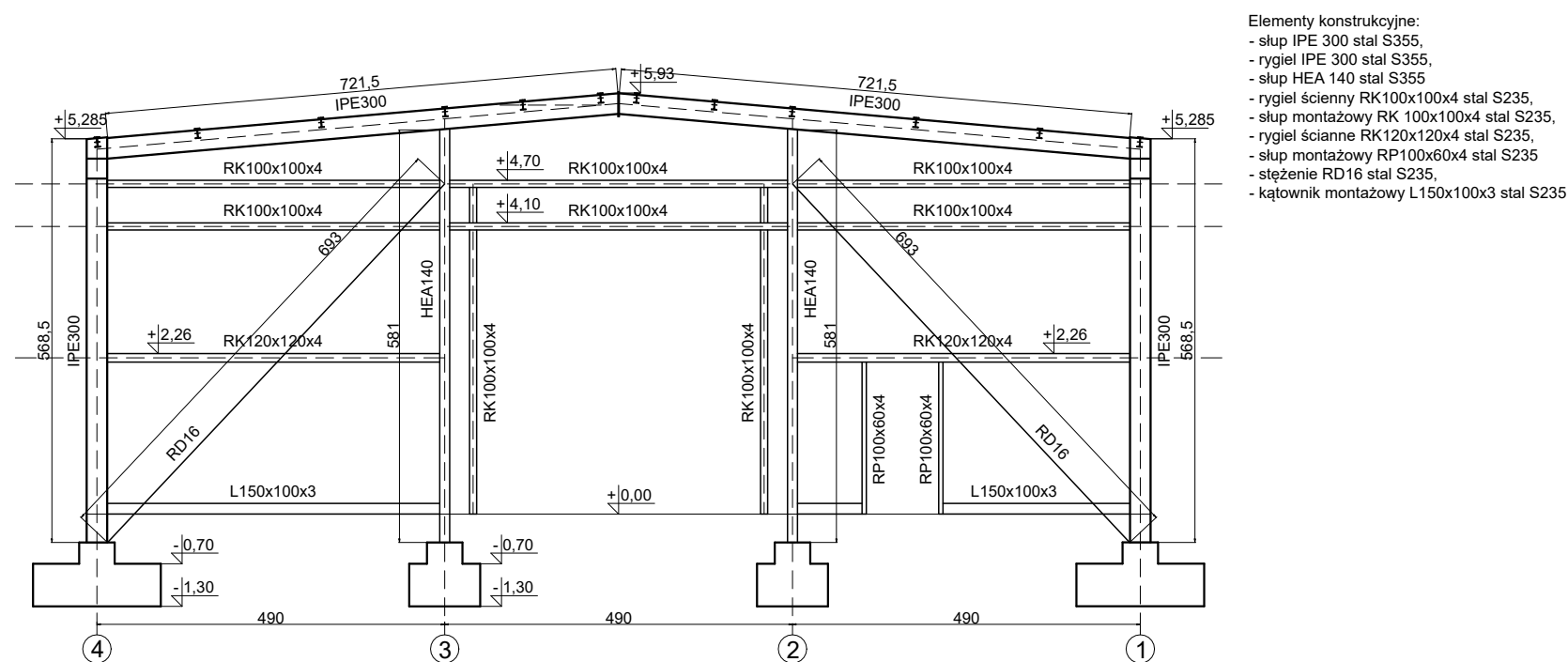


- Elementy konstrukcyjne:
- słup IPE 300 stal S355,
 - rygiel IPE 300 stal S355,
 - słup HEA 140 stal S355
 - rygiel ścienny RK100x100x4 stal S235,
 - słup montażowy RK 100x100x4 stal S235,
 - rygiel ścienne RK120x120x4 stal S235,
 - stężenie RD16 stal S235,
 - kątownik montażowy L150x100x3 stal S235

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
OŚ "A"
Skala 1:100



- Elementy konstrukcyjne:
- słup IPE 300 stal S355,
 - rygiel IPE 300 stal S355,
 - słup HEA 140 stal S355
 - rygiel ścienny RK100x100x4 stal S235,
 - słup montażowy RK 100x100x4 stal S235,
 - rygiel ścienne RK120x120x4 stal S235,
 - słup montażowy RP100x60x4 stal S235
 - stężenie RD16 stal S235,
 - kątownik montażowy L150x100x3 stal S235

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
OŚ "G"
Skala 1:100

OBIEKT:	Budynek magazynowo-gospodarczy		
LOKALIZACJA:	Szkółka Stróżek, dz. nr 1176/1, obręb ewidencyjny nr 0012 Nowodwór, jednostak ewidencyjna 060807_2 Lubartów		
INWESTOR:	Nadleśnictwo Lubartów, gen. Franciszka Kleeberga 17, 21-100 Lubartów		
SCHEMATY KONSTRUKCYJNE			
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Kiryła up. nr LUB/0095/PBKb/19			Skala 1:100 Branża: konstrukcja
SPRAWDZAJĄCY: inż. Andrzej Rafalski up. nr UAN-4224/45/37/86			Data: styczeń 2022r Numer rys.: K07