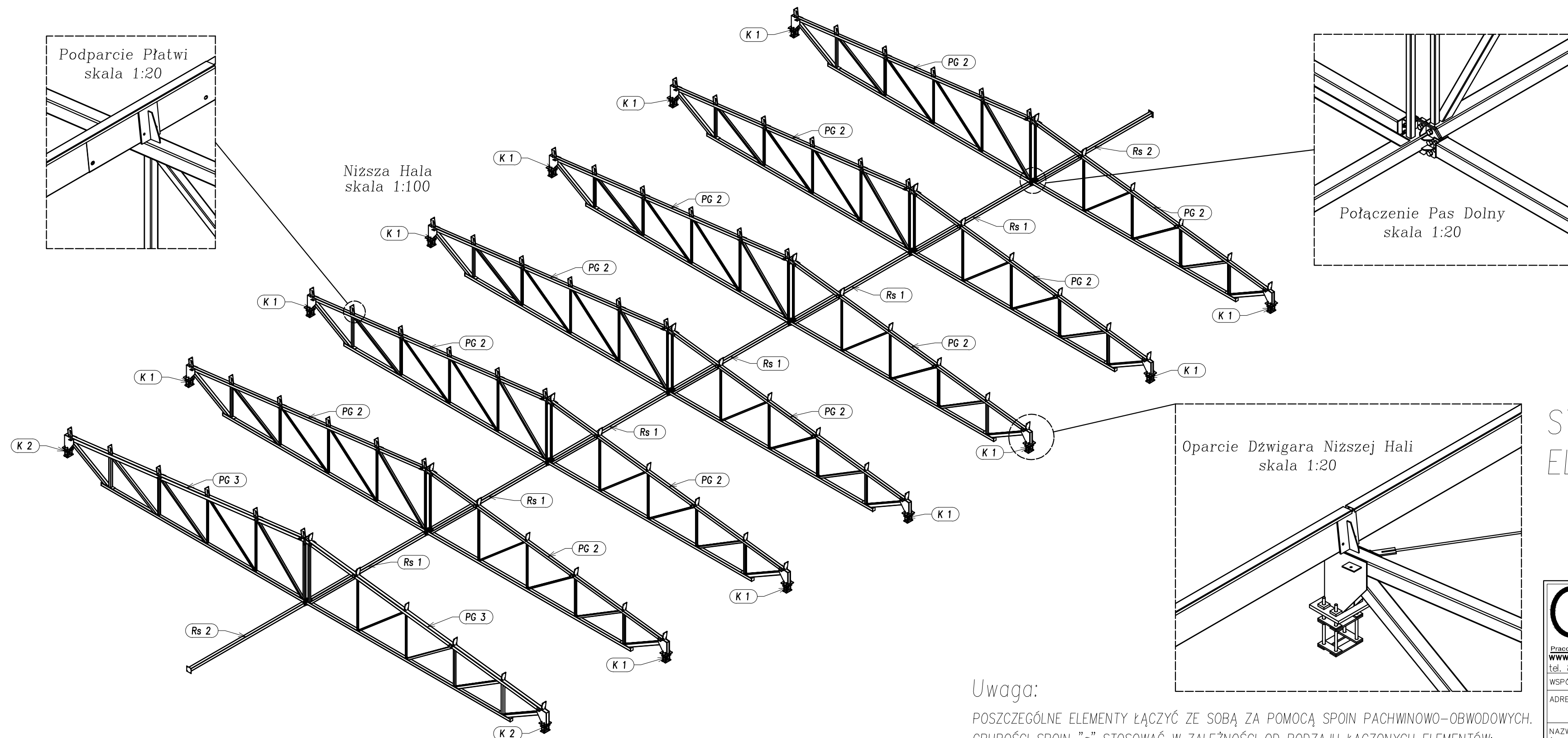


Widok 3D głównych elementów nośnych w niższej hali w osiach "E" do "L" oraz "1" do "5".




Uwaga:

POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.
GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURĄ; $a =$ GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
 - BLACHA LUB KSZTAŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ; $a =$ GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA,
 - POZOSTAŁE ELEMENTY; $a = 0,7$ GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- W PRZYPADKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZEKROJU

STAL 18G2
ELEKTRODY Eb-1.50

 <p>PRACOWNIA OPONOWICZ.PL Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535</p>	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBKbb/18		PODPIS:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. PIOTR MILEWSKI			
ADRES: dz. nr ew. 340, Szczuczyn			
NAZWA (nr. projektu): GF-18-006			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCY	NR RYS.
RYSUNEK: WIDOK 3D GŁ. EL. NOŚNYCH W NIŻSZEJ HALI W OSIACH "E" DO "L" ORAZ "1" DO "5"		REWIZJA	Ks-102
		SKALA	1:100/1:20
		DATA	2018-09-21
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM Opracowanie chronione prawem autorskim WYMIARY W MM. NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU (Zgł. 6-0-0 nr. 64-23.02.1994r.)			