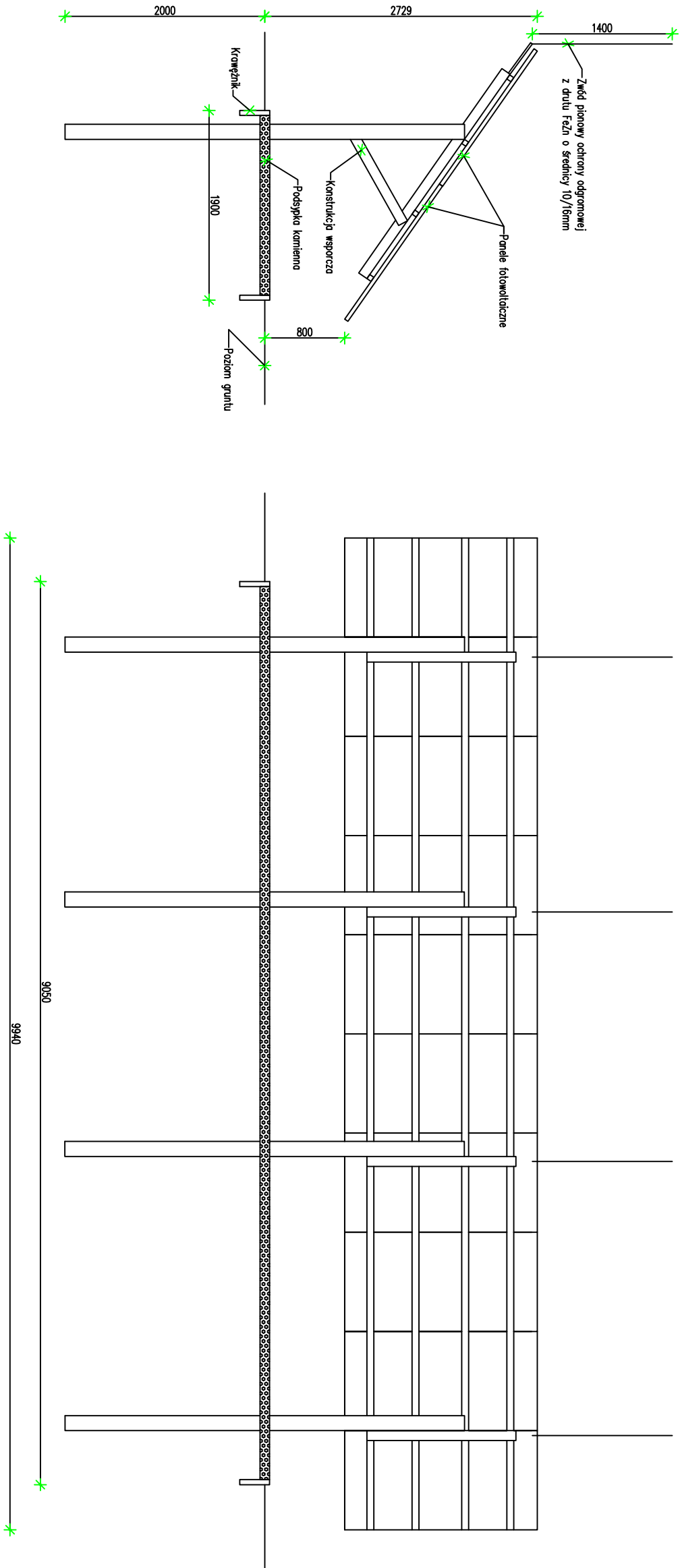


# Schemat montażowy zestawu paneli fotowoltaicznych



**Uwaga:**  
Stosować katalogowe rozwiązania systemów montażowych paneli fotowoltaicznych.  
Stalowe słupy nośne połączyć płaskownikami uziemiającym FeCu25x4mm stosując przekłaki ze stali nierdzewnej w celu ograniczenia korozji.

<b>"RING" Dawid Bujwicki</b>				<b>18-106 Niewodnica Kościelna</b>	
				<b>ul. Miętowa 5</b>	
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki		PDL/0086/PW/OE/13		
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń - inżynier specjalności Elektroenergetycznych					
Sprawdzający:	inż. Wacław Molkowski		PDL/0028/PO/OE/03		
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń - inżynier specjalności Elektroenergetycznych					
Nazwa projektu:	Budowa SUW w miejscowości Łosie Dolegi, gm. Zambrów				
Adres:	SUW w miejscowości Łosie Dolegi				
Investor:	Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów				
Tytuł rysunku:	Schemat montażowy zestawu paneli				
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:	Nr rysunku:	Strona:
1-50	20.11.2015 rok	618RP08-SUW	Elektryczna	E-5	32