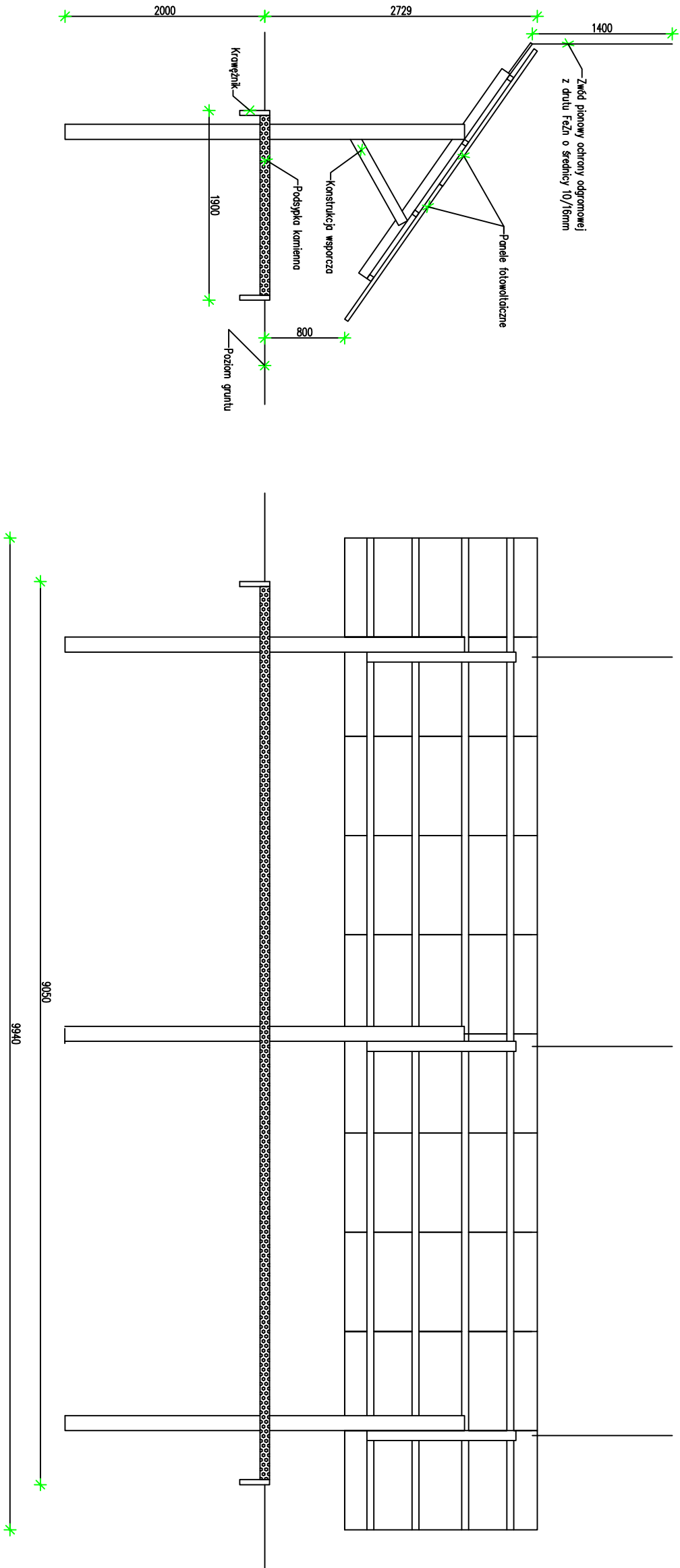


Schemat montażowy zestawu paneli fotowoltaicznych



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

"RING" Dawid Bujwicki			18-106 Niewodnica Kościelna		
ul. Miętowa 5					
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-12	75