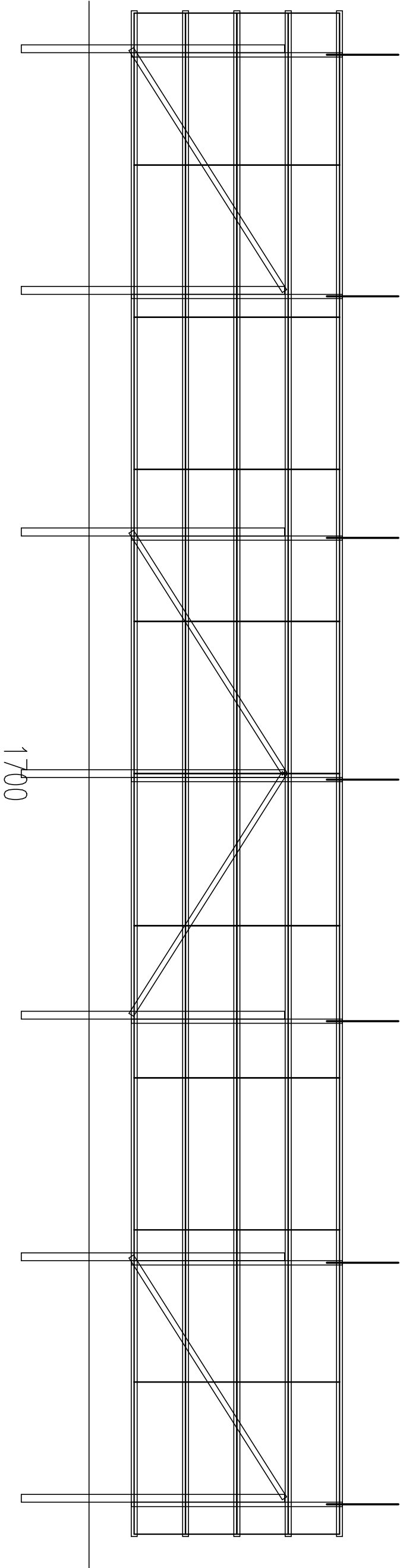
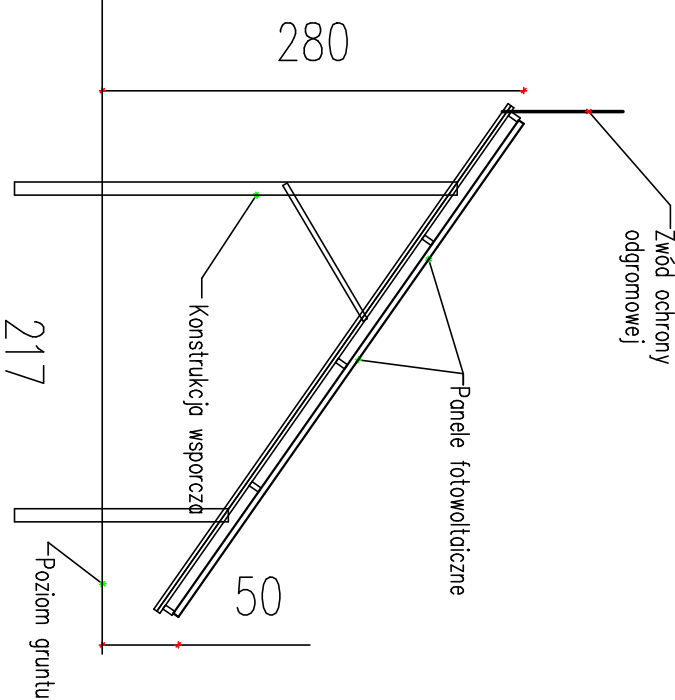
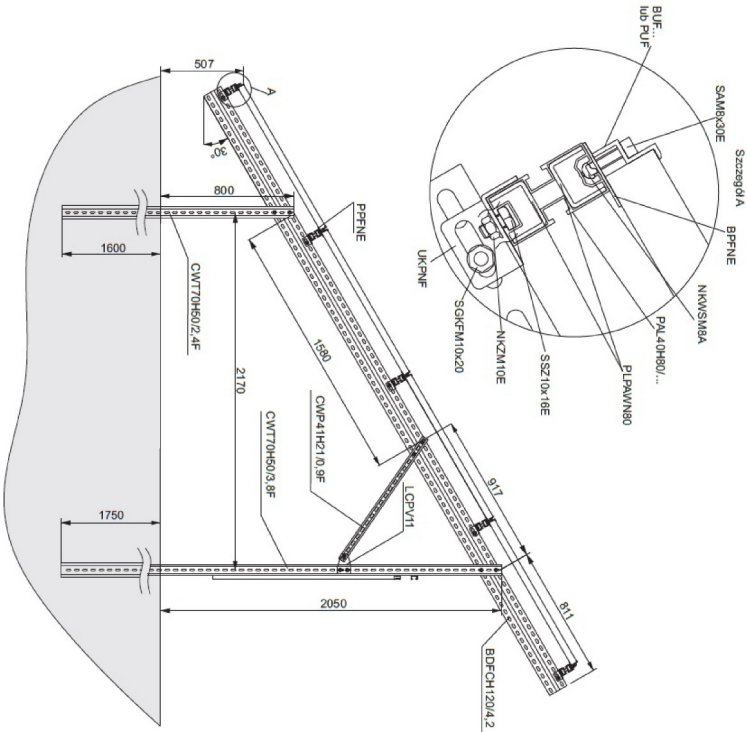


Schemat montażowy zestawu paneli fotowoltaicznych



Zestawienie elementów konstrukcji dla układu horyzontalnego paneli PV

SYMBOL	40 paneli szt.
CWTT0H50/2,4F	7
CWTT0H50/3,8F	7
BDFCH120/4,2F	7
CWP41H21/3F	2
CWP41H21/2,7F	2
CWP41H21/0,9F	7
LCPV11D	7
UKPNF	35
PAL40H80/6,3	10
PAL40H80/4	5
PLPAWN80	88
SSZ10X16E	35
NKZM10E	35
BPfNE	40
PPfNE	40
BUF...*	40
PUF*	60
SAM8X30*	100
NKW8SM8*	100
* ALTERNATYWNIĘ	
BUFK...	40
PUFK	60



Uwaga:
Stosować katalogowe rozwiązania systemów montażowych paneli fotowoltaicznych, np. Baks W-H4B2 - słupy podporowe zalewane betonem klasy min. B20 w wykonanych otworach w gruncie.
Stalową konstrukcję nośną połączyć płaskownikiem uzimniającym FeZn25x4mm do uzimienia.
Dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania cech funkcjonalnych nie gorszych niż przedstawione.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki				
ul. Małszakowska 1a/3, 16-020 Czarna Białostocka, tel: 660 482 486, e-mail: iwanickipaweł@wp.pl				
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/1/3		
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Sprawdzający:	inż. Wacław Mokowski	PDL/0028/P/OE/03		
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSOWOŚCI NAROJKI			
Adres:	Działka nr 572; Obręb: 201002_5_0018 Narojki; gm. Drohiczyń			
Investor:	Gmina Drohiczyń; ul. Kraszewskiego 5; 17-312 Drohiczyń			
Tytuł rysunku:	Schemat montażowy zestawu paneli fotowoltaicznych			
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:	Nr rysunku:
-	05.02.2018 rok	0307P0118=SUW	Elektryczna	E-7
				Strona: 52