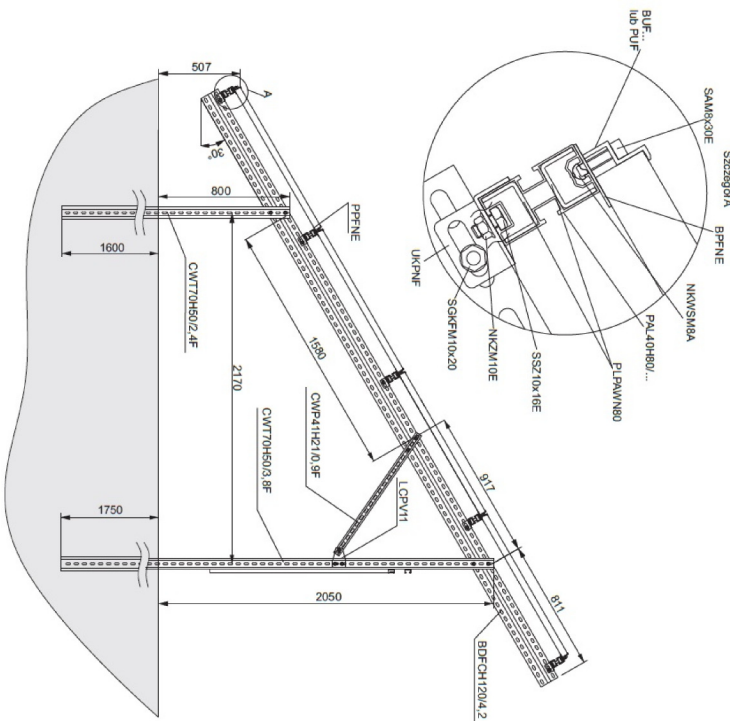
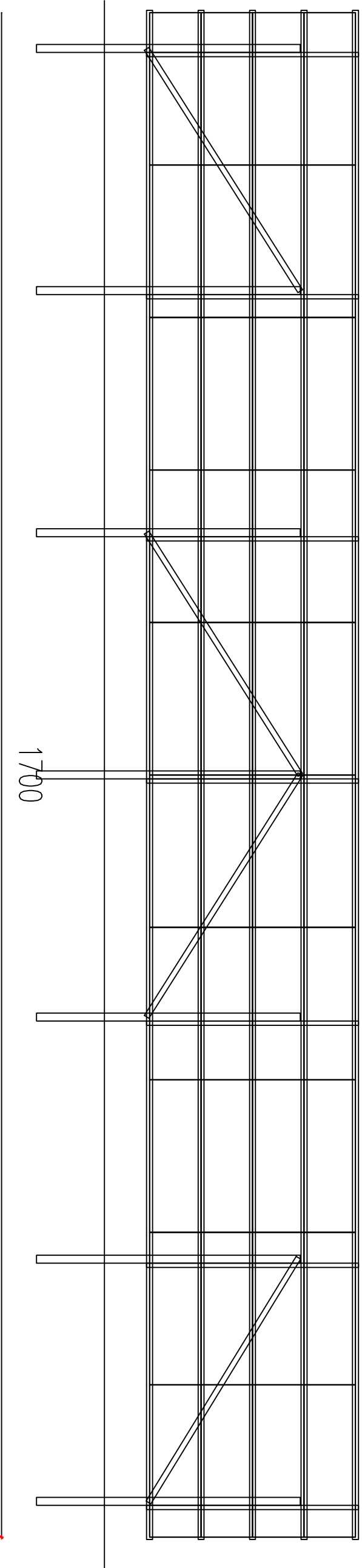
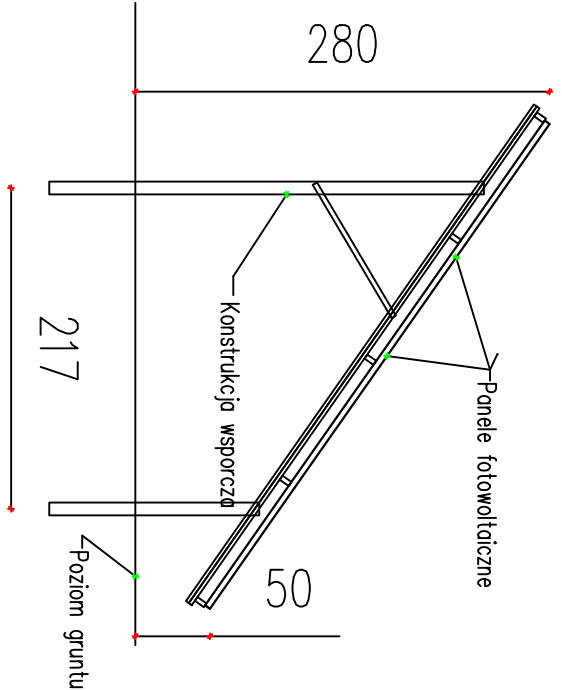


# Schemat montażowy zestawu paneli fotowoltaicznych



## Zestawienie elementów konstrukcji dla układu horyzontalnego paneli PV

SYMBOL	40 paneli
CW170H50/2,4F	7 szt.
CW170H50/3,8F	7
BD1FCH120/4,2F	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
PUF...	40
SAM8X30*	60
NKWSM8*	100
* ALTERNATYWYWNIE	
BUFK...	40
PUFK	60



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

Obiekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Sierkach				
Adres	Dziółka nr 77 Obręb: 200212_5.0027 Sierki, gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin; ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	Schemat montażowy zestawu paneli fotowoltaicznych	Skala		Nr-r/s PV-1	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0086/PWOE/13	19.06.2019r	
Sprawdzający:	inż. Wacław Mojkowski	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0028/POOE/03	19.06.2019r	