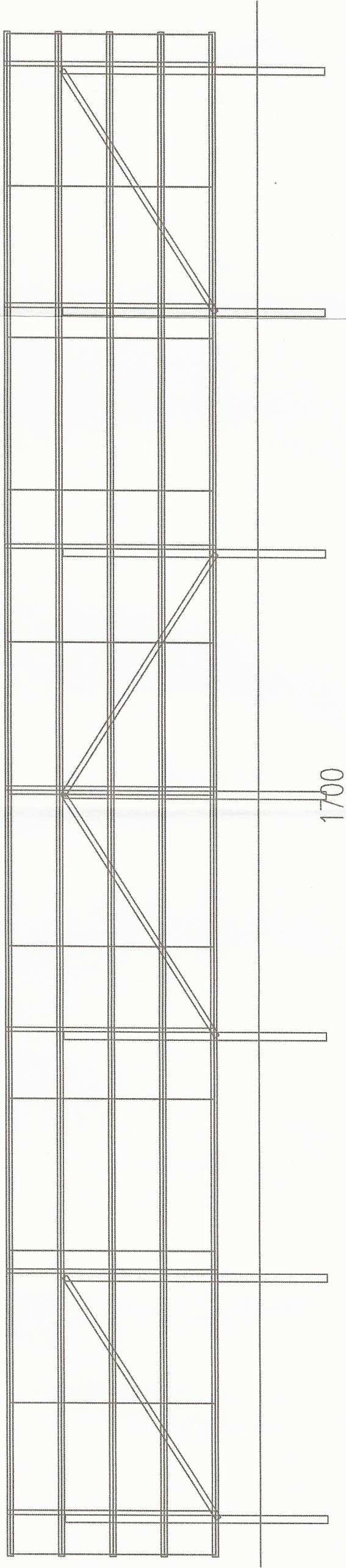
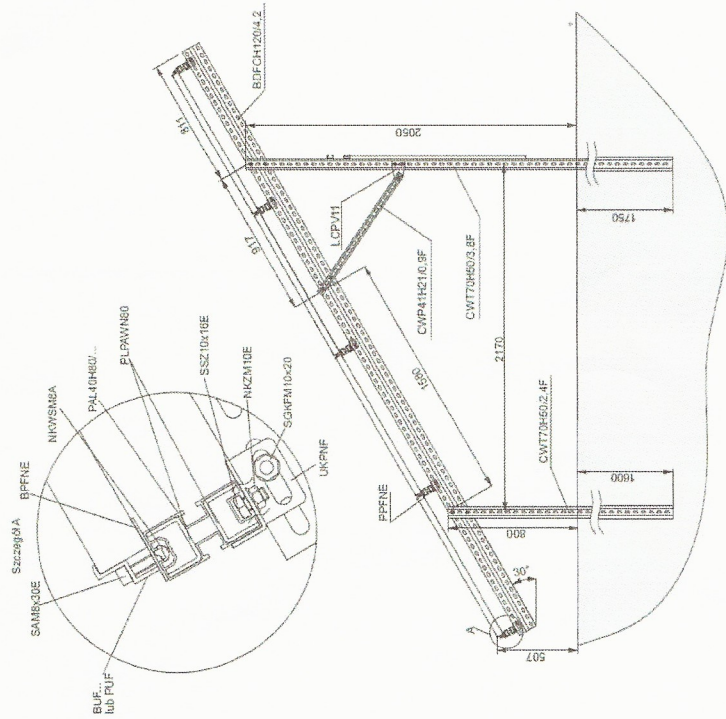


Schemat montażowy zestawu paneli fotowoltaicznych



Zestawienie elementów konstrukcji dla układu horyzontalnego paneli PV

SYMBOL	40 paneli	szk.
CWT70H50/2,4F	7	7
CWT70H50/3,8F	7	7
BDFCH120/4,2F	2	2
CWP41H21/3F	2	2
CWP41H21/2,7F	7	7
CWP41H21/0,9F	7	7
LCPV11D	35	35
UKPNF	10	10
PAL40H80/6,3	5	5
PAL40H80/4	88	88
FLPAWN80	35	35
SSZ10X16E	35	35
NKZM10E	40	40
PPFNE	40	40
BUF...*	40	40
PUF...*	60	60
SAMBX30*	100	100
NKWSM8*	100	100
* ALTERNATYWNI		
BUFK...	40	40
PUFK	60	60

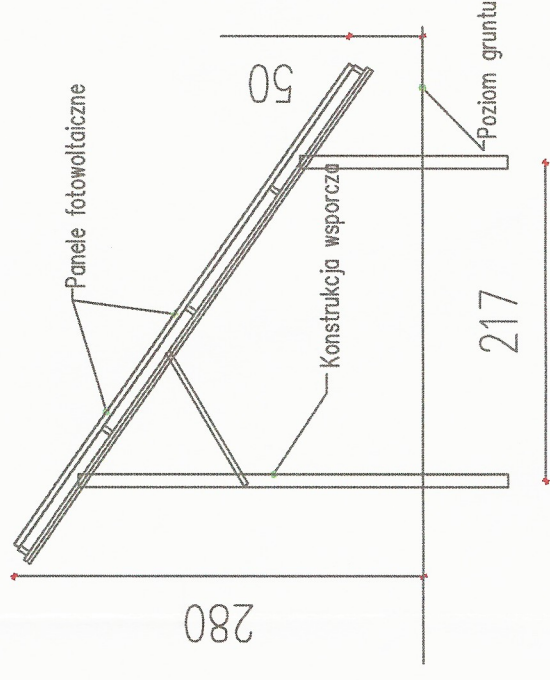


Uwaga:

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 uziemiającym FeZn25x4mm do uziemienia.

Dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania cech funkcjonalnych nie gorszych niż przedstawione.



Obiekt	Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody Oleksze			
Adres	Działka nr 3/6 Oleksze; gm. Orla			
Investor	Gmina Orla; ul. Mickiewicza 5; 17-106 Orla			
Przedmiot rysunku	Schemat montażowy zestawu paneli fotowoltaicznych		Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	PV-2
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0086/PWOE/13	Data
				03.06.2019r