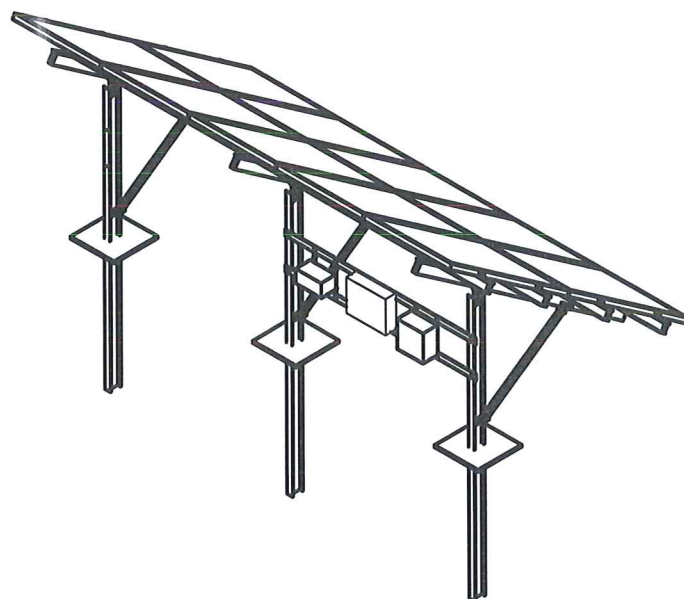
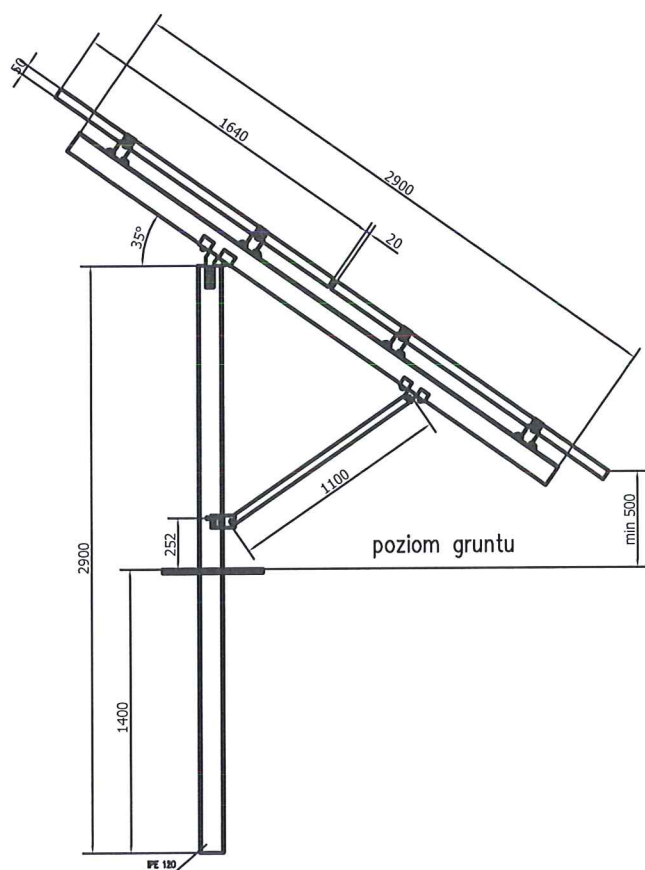
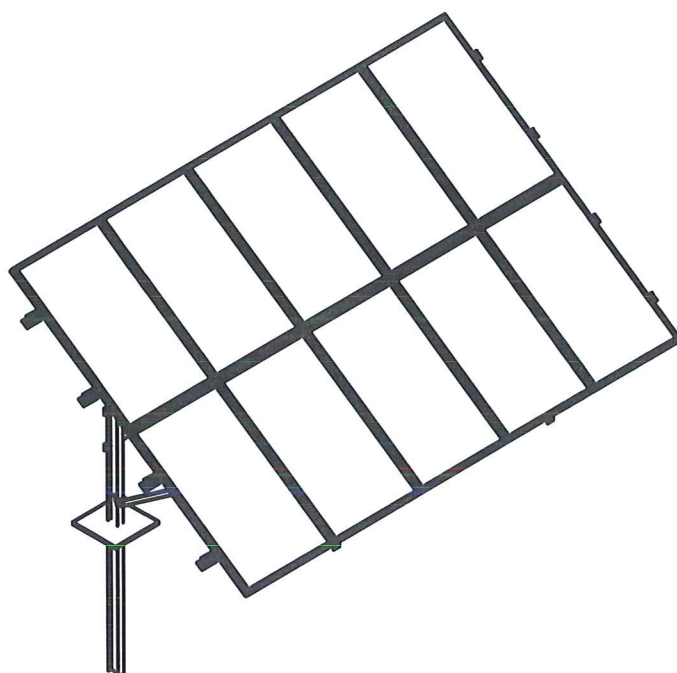






Technical drawing of a photovoltaic panel array. The array consists of 10 rectangular panels arranged in two rows of five. The width of the entire array is 992. The height of the array is 1400. The panels are supported by a structure with three vertical supports. The ground level is indicated by a horizontal line labeled "poziom gruntu". The distance between the supports is 2000. A label "panel fotowoltaiczny" points to one of the panels.



 <div>ARCHIGON SP. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Traktorowa 12 tel.: 880 066 066 e-mail: biuro@archigon.pl</div>		Nazwa obiektu		Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 25,22 kW.			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Zespół projektowy	imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis	Stadium opracowania Projekt budowlano- wykonawczy	
		Mateusz Martuszcwski				Skala bs	
	Opracował	mgr inż. Daniel Drwal				Data opracowania 05.2017	
		Projektował	mgr inż. Krzysztof Gajewski	UAN-8346/4/86		Nr rys. 2 - A	
Investor	ZGK Nowa Sarzyna Sp. z O.O., ul. 1 Maja 37-310 Nowa Sarzyna						
Adres obiektu	Jelna, działka nr. 4930/31						
Tytuł opracowania	Konstrukcja wsporcza						