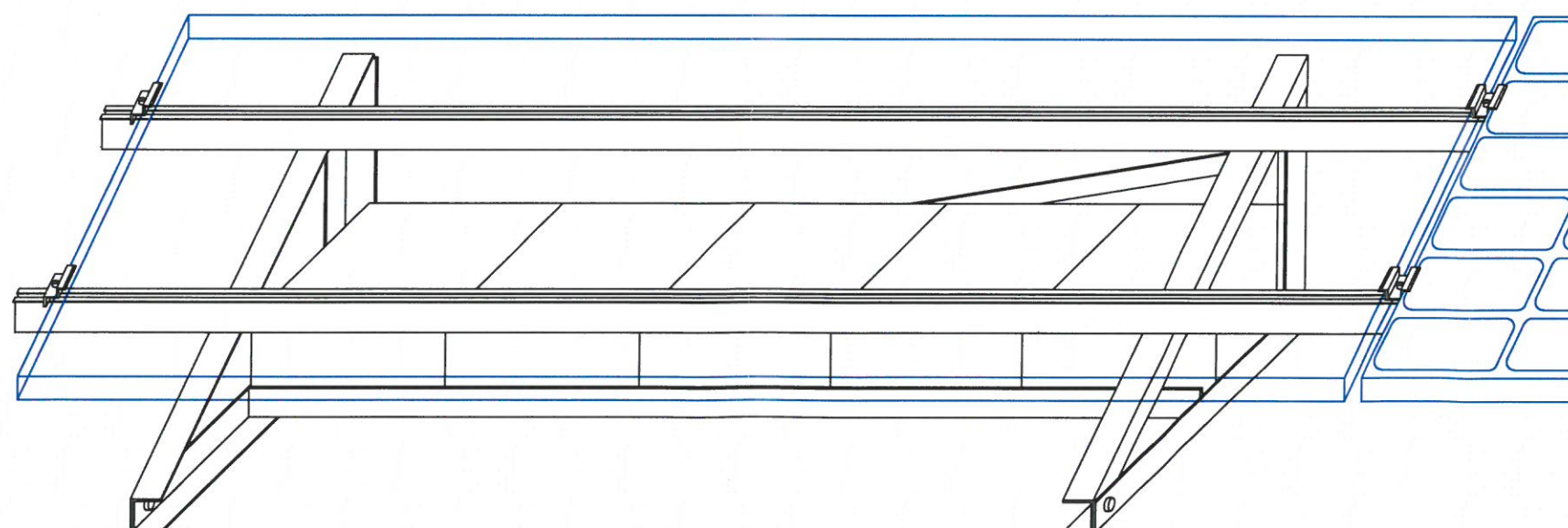
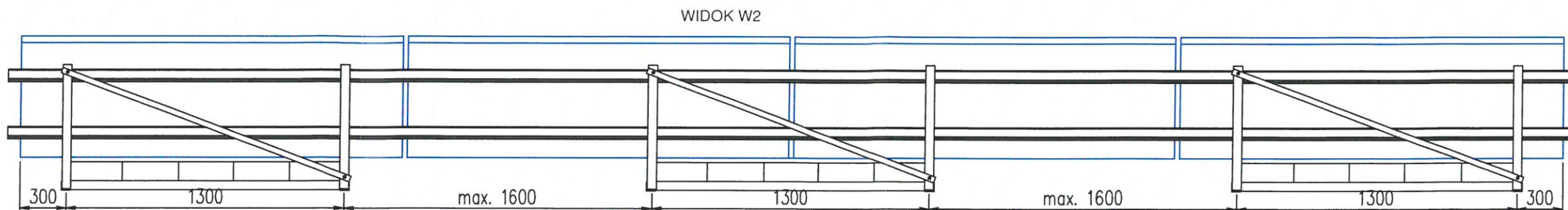
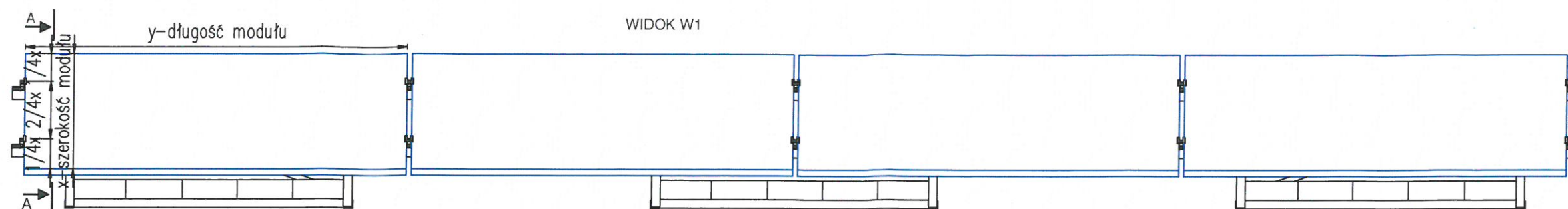
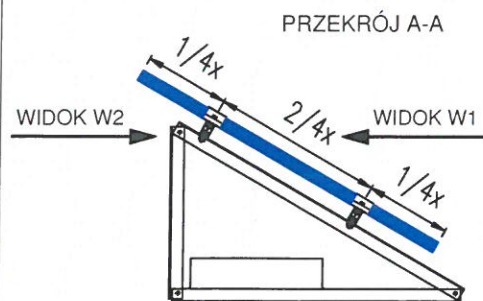
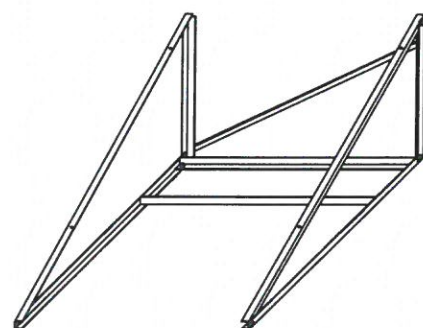


# SYSTEM MOCOWANIA NA EKIERKACH Z BALASTEM



ekierka eco z balastem



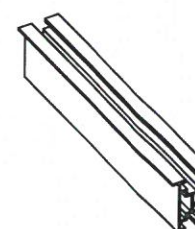
klema końcowa  
śruba imbusowa  
nakrętka młoteczkowa



klema środkowa  
śruba imbusowa  
nakrętka młoteczkowa



szyna montażowa  
30x40



 <b>Ul. Śląska 40</b> <b>41-100 Siemianowice Śl.</b> 698 - 635 - 283 32/ 229 - 30 - 29 biuro@oze-sun.pl		Inwestor: Skarb Państwa - Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Koszęcin z siedzibą w Koszęcinie przy ul. Sobieskiego 1	
Projektował: mgr inż. Rafał Żyła upr. nr SLK/BO/5509/08 specjalność: Konstr. - Bud.		Inwestycja: "Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp" - na potrzeby pokrycia zapotrzebowania energetycznego budynku biurowego nadleśnictwa wraz z zapleczem socjalnym	
Sprawdzał: inż. Roman Kaszuba upr. nr SLK/2347/PWOK/08 specjalność: Konstr. - Bud.		Rodzaj opracowania: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Opracował:		Branża: <b>KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA</b>	
Tytuł rysunku: Konstrukcja pod panele fotowoltaiczne - przekrój charakterystyczny Dla instalacji fotowoltaicznej nr. 2, 3		Skala: ---	
Data: 11.2022 r.		Nr zlecenia: OZE-92	
Nr rysunku: 08A			