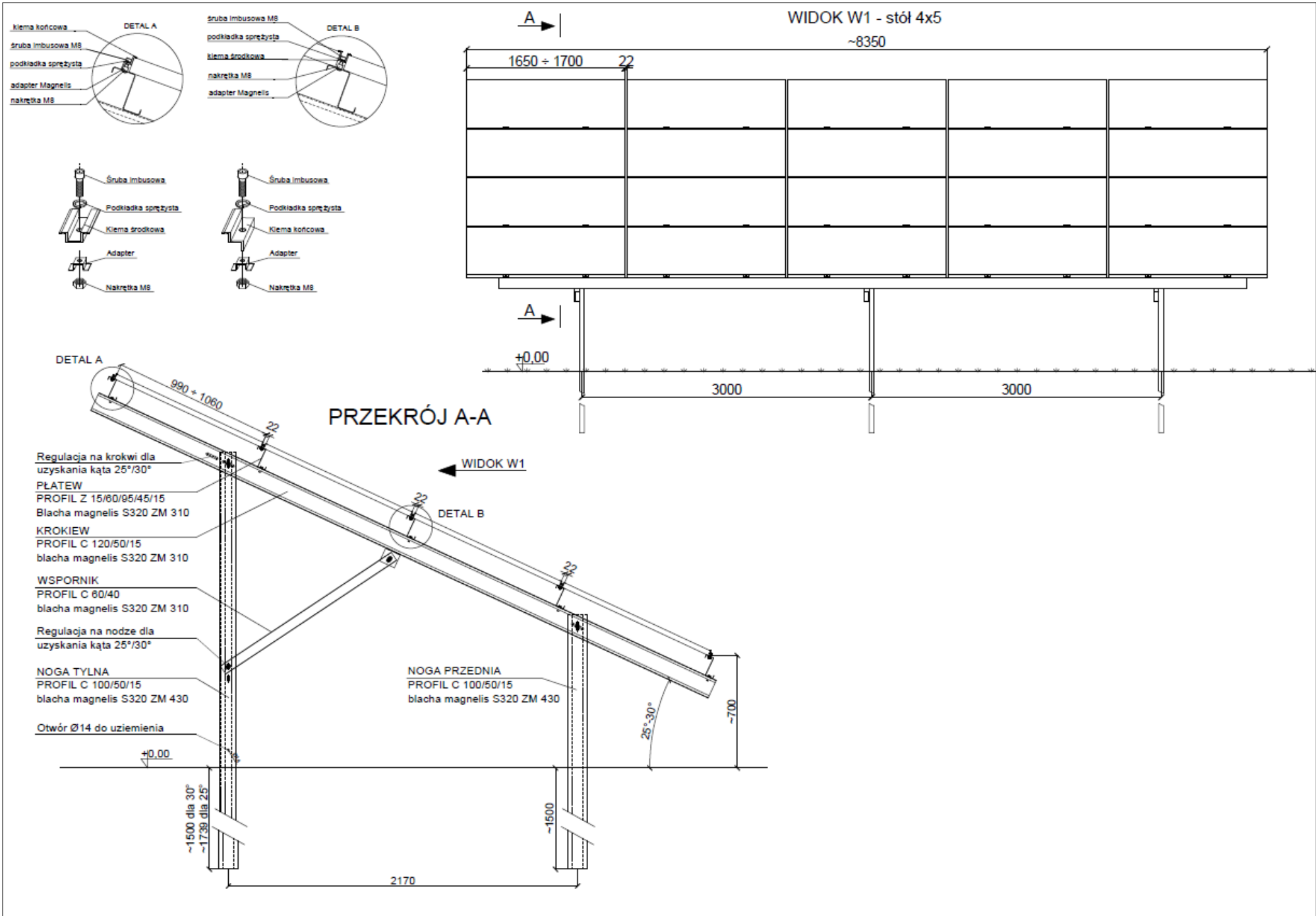




UWAGI:
Na konstrukcji przewiduje się montaż modułów poziomo po ich dłuższym boku. Celem zamocowania modułów PV do konstrukcji stosuje się klemy montażowe końcowe oraz środkowe wykonane z tłoczonego profilu aluminiowego EN AW – 6005A T6. Do połączenia aluminiowych klem montażowych z konstrukcją również stosuje się elementy złączne ze stali nierdzewnej A2. Dodatkowo, do montażu klem wykorzystuje się specjalne adaptory.

RYSUNEK PRZEDSTAWIA PRZYKŁADOWY WIDOK KONSTRUKCJI. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.



nazwa inwestycji	Budowa źródeł wytwórczych energii elektrycznej (instalacji fotowoltaicznej) na terenie Oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie, ul. Zawieprze, dz. nr 351/1		
inwestor	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnymstaw		
adres inwestycji	Oczyszczalnia ścieków w Krasnymstawie ul. Zawieprze, dz. nr 351/1, 22-300 Krasnymstaw		
jednostka projektowa	NEOE NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499		
projektował	mgr inż. Janusz Szymkowiak upr. bud. MAZ/0282/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
sprawdził	mgr inż. Ireneusz Wasiak upr. bud. 275/02/DUW do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
tytuł rysunku	PODKONSTRUKCJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH		
branza	inst. elektryczne	skala	data
			02.2022
nr rys.	IE04		