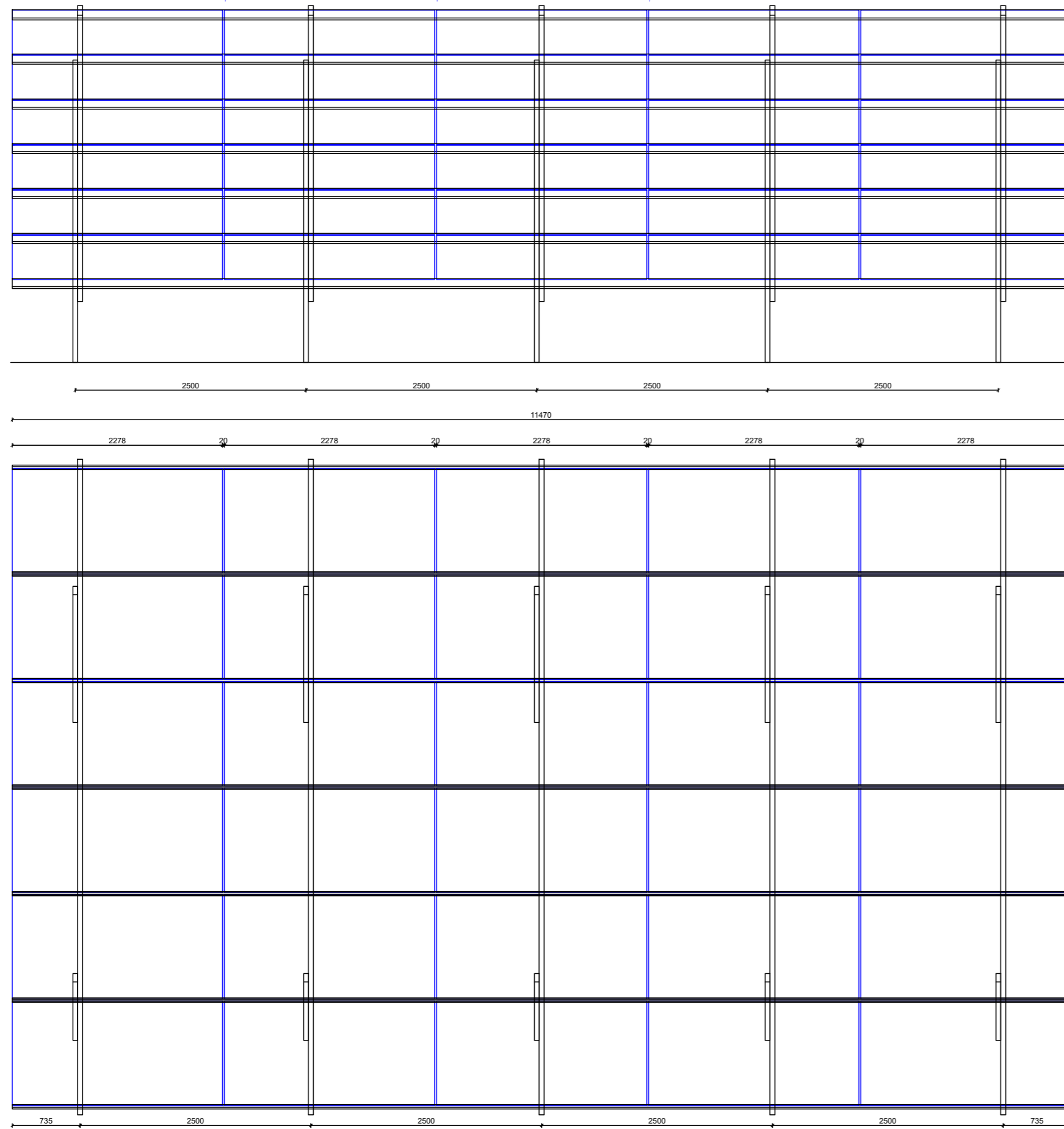
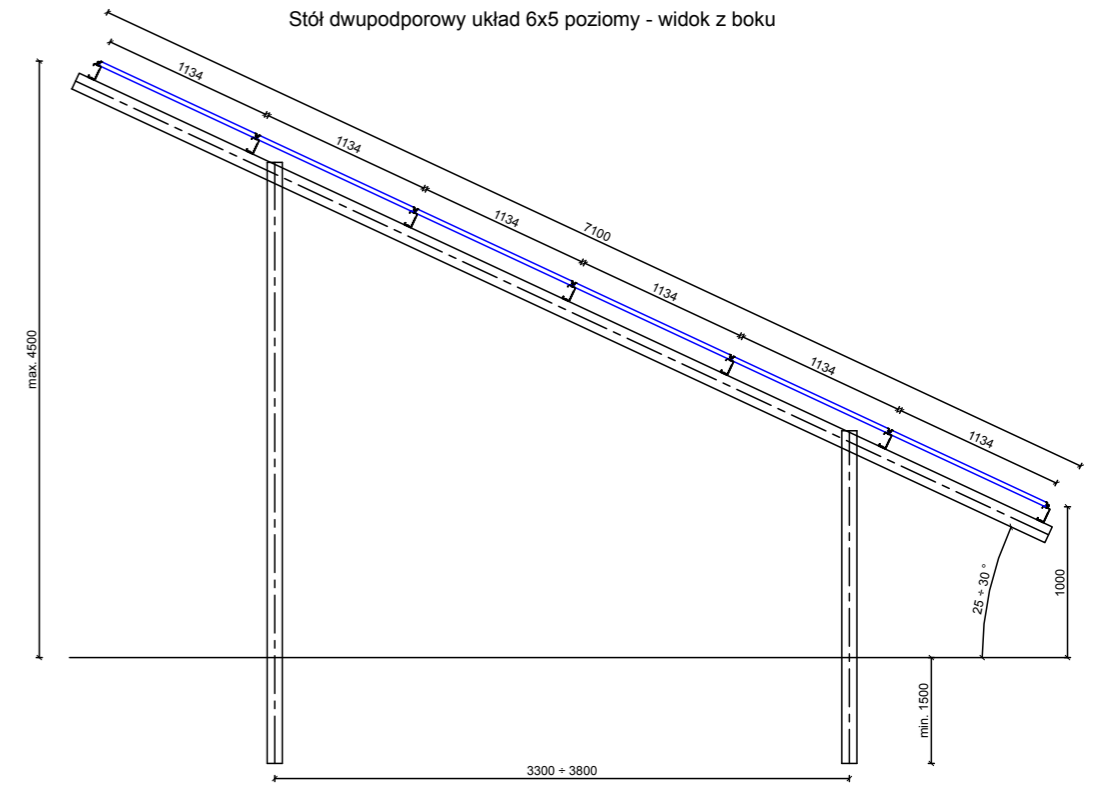


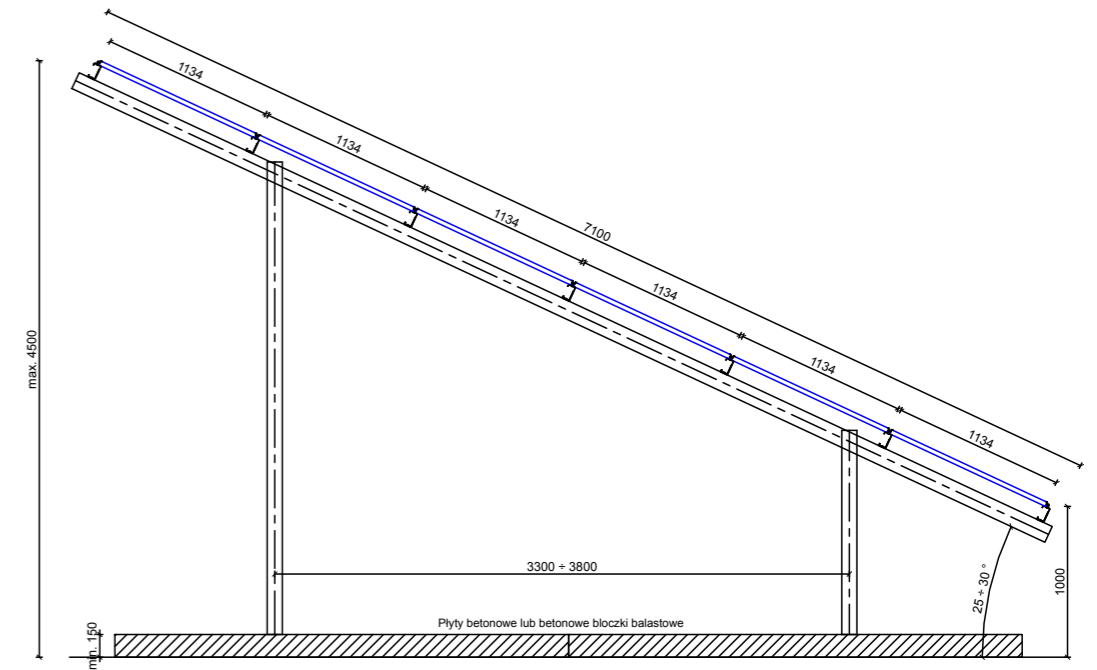
Stół dwupodporowy układ 6x5 poziomy - widok z tyłu, rzut



Stół dwupodporowy układ 6x5 poziomy - widok z boku



Alternatywne rozwiązanie w przypadku kolizji konstrukcji wbijanej lub wkręcanej z sieciami uzbrojenia terenu należy zastosować posadowienie konstrukcji wolnostojącej na płytach betonowych lub betonowych bloczki balastowe.



002-TRYP		ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁAŚNOŚĆ "CONCEPT" Zdzisław Stachowiak I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE ODOBROMI TRZECIM JEDYNIĘ NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH		BRANŻA BRANCH	
"CONCEPT" Zdzisław Stachowiak		Temat Subject Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej o mocy 356,75 kWp na terenie WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA -Stacji Uzdatniania Wody 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Wodociągi Miejskie 1 Działki nr 20,21,22,23 i 29 obręb 0202		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
ul. Budowlanych 5 63-400 Ostrów Wlkp. tel./fax: (62) 720 37 14 e-mail: zdzislaw.stachowiak@gmail.com		Objekt OBJECT Budowa elektrowni fotowoltaicznej składająca się: paneli fotowoltaicznych, konstrukcji wsporczych, inwerterów solarnych, tras kablowych, zlokalizowanej w Ostrowie Wielkopolskim na działkach nr 20,21,22,23 i 29 obręb 0202. Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Ostrów Wielkopolski - miasto			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0034 /POOK/05	RYSUNEK DRAWING Stół dwupodporowy układ 6x5 poziomy			
OPRACOWAŁ DRAWN inż. Piotr Wawrzycki	UPR.	DATA ROK START DATE 07-2023	FORMAT SIZE 297x457	SKALA SCALE 1:50	NR RYSUNKU DRAWING NO. K14.1
SPRAWDZIŁ CHECKED		DATA WYDANIA DATE OF ISSUE 12-2023			NR PROJEKTU DESIGN NO. 17/PV/01
					AKRUSZ SHEET 1/1
					REWIZJA REVISION A