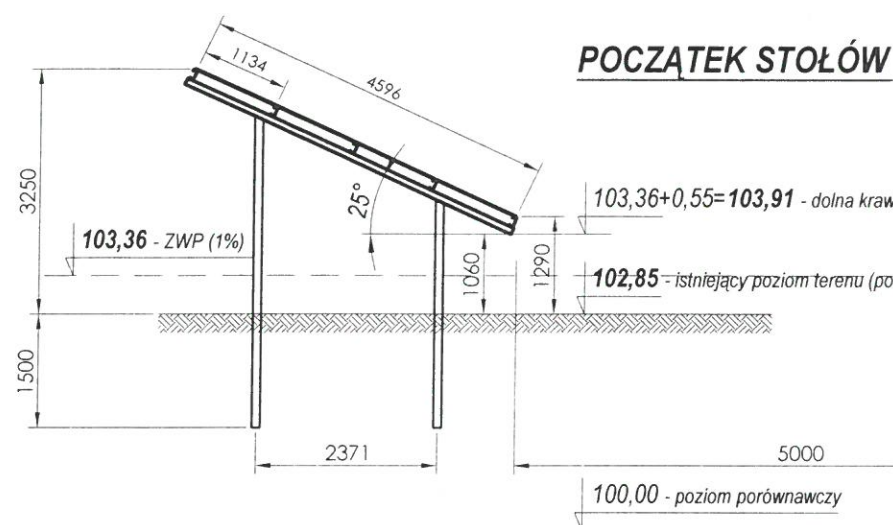


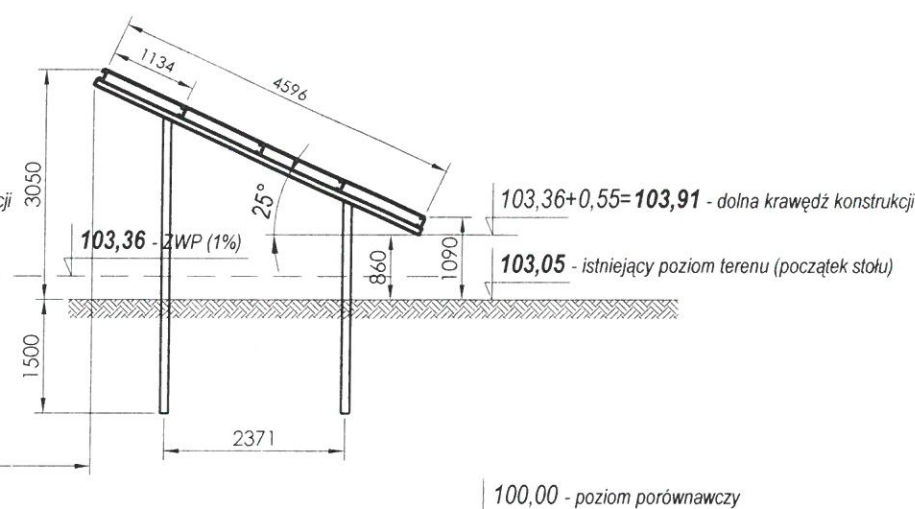
PRZEKRÓJ PRZEZ STOŁY PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Z RZĘDNymi WYSOKOŚCIOWymi W ODNIESIENIU
DO RZĘDNYCH WODY POWODZIOWEJ 1%
skala 1:100

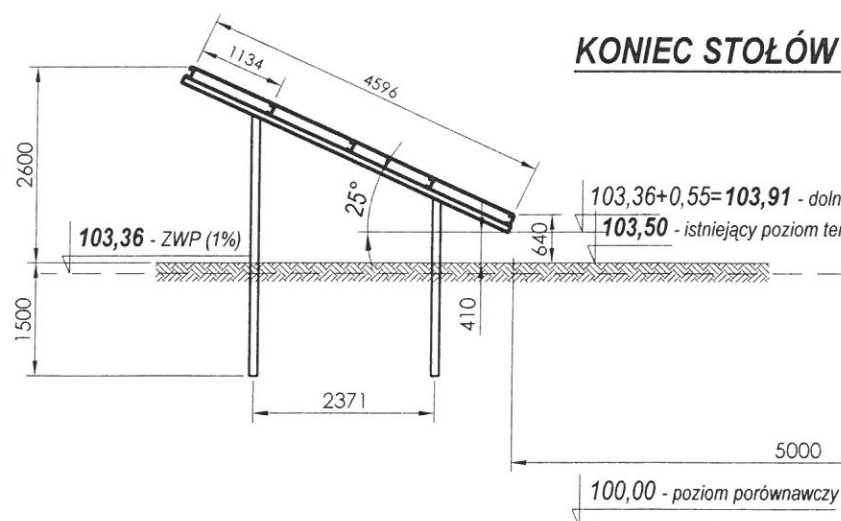
Stół paneli fotowoltaicznych nr 1



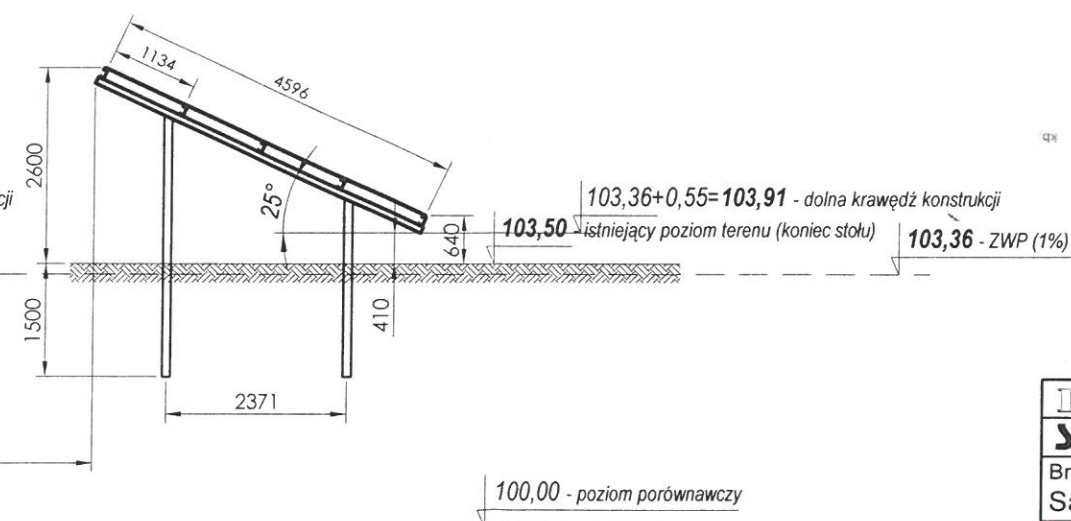
Stół paneli fotowoltaicznych nr 2



Stół paneli fotowoltaicznych nr 1



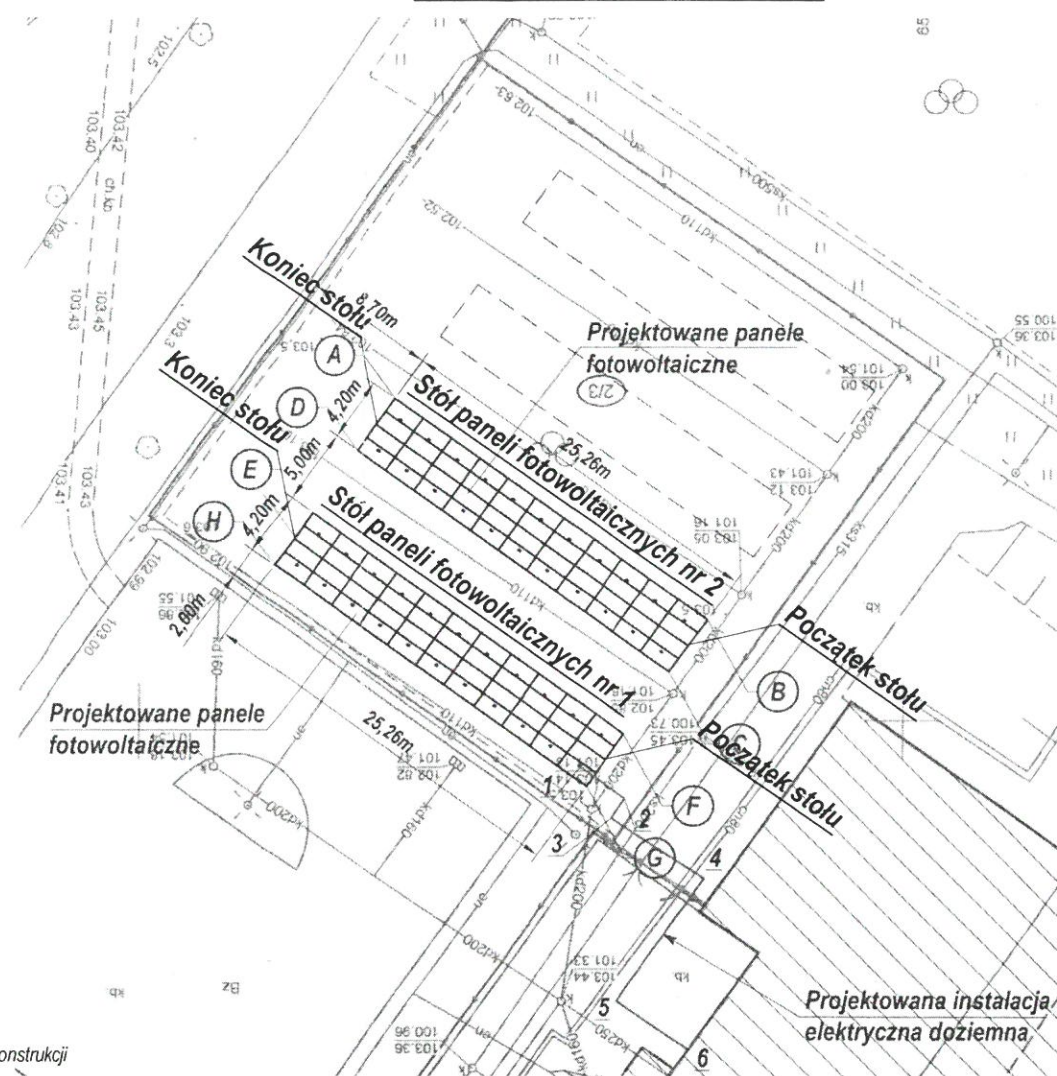
Stół paneli fotowoltaicznych nr 2



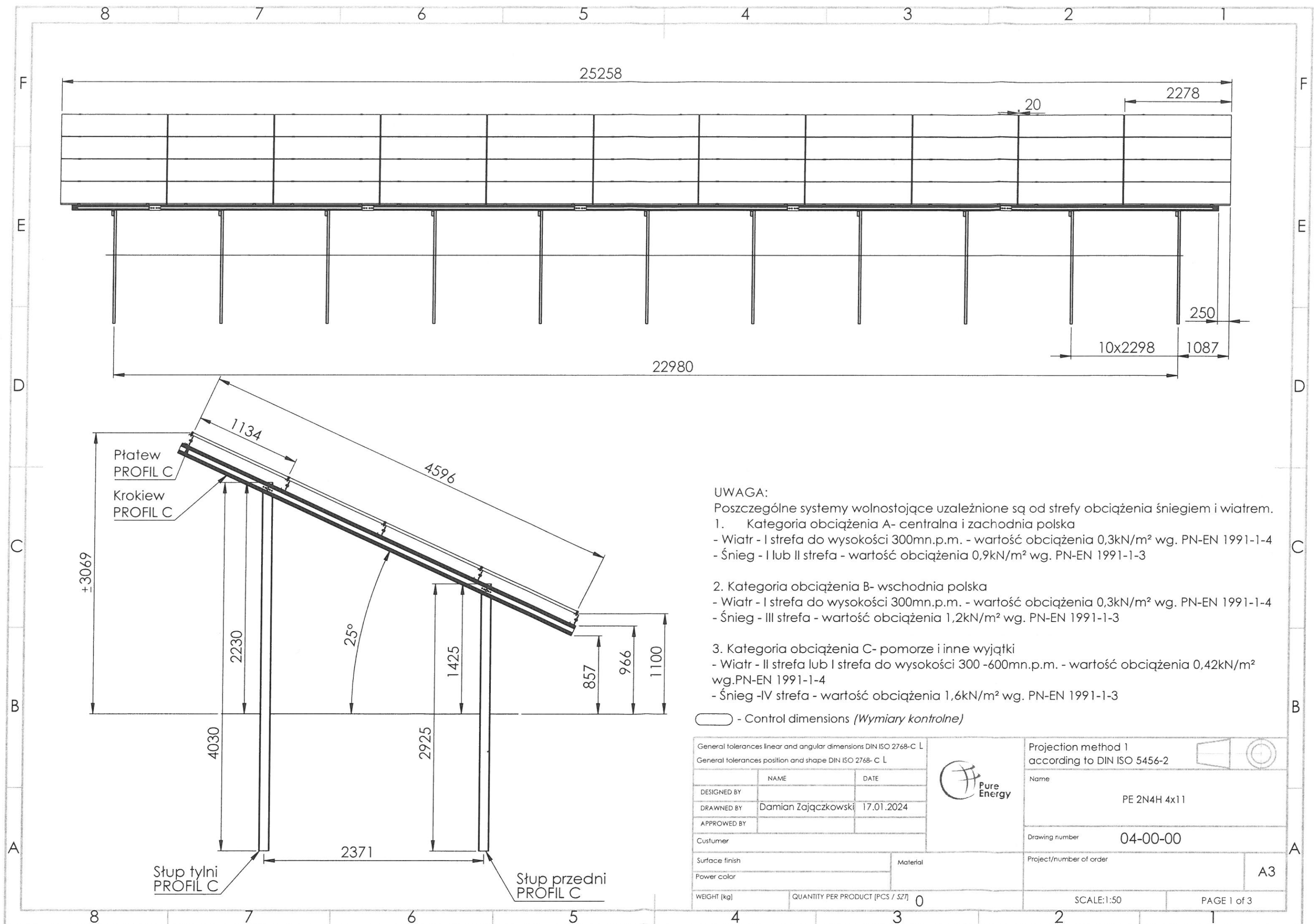
Uwaga!

- Zwierciadło wody powodziowej (p=1%) 103,28m n.p.m. PL-KRON86-NH
czyli 103,36m n.p.m. PL-EVRF2007

Wycinek mapy w skali 1:500



PRACOWNIA PROJEKTOWA			
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH LISIECKI S.C.			
Branża:	ul. Gustawa Arnolda Fibigera 10		
Sanitarna	62-800 Kalisz		
	e-mail: pracownia.lisiecki@interia.pl		
Stadium:	Temat operatu wodnoprawnego:		
Operat wodnoprawny	Operat wodnoprawny na lokalizację i prowadzenie robót budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - tj. budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy do 49,5 kW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie położonym przy ul. Sportowej 10 (dz. ew. nr 2/3 - obręb 0048 Tyniec) w Kaliszu		
Opracował:	Inwestor:		Data:
mgr inż. Sebastian Lisiecki	AQUAPARK Kalisz Sp. z o.o.		01.2024r.
mgr inż. SEBASTIAN LISIECKI	ul. Sportowa 10		Skala:
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	62-800 Kalisz		1:100
Nr 7131-7132/172/PW/2002, WWP/RS/00101/03	Inwestor:		1:500
	PRZEKRÓJ PRZEZ STOŁY PANELI FOTOWOLTAICZNYCH		Nr rys.
	Z RZĘDNymi WYSOKOŚCIOWymi W ODNIESIENIU DO RZĘDNYCH WODY POWODZIOWEJ 1%		6



UWAGA:

Poszczególne systemy wolnostojące uzależnione są od strefy obciążenia śniegiem i wiatrem.

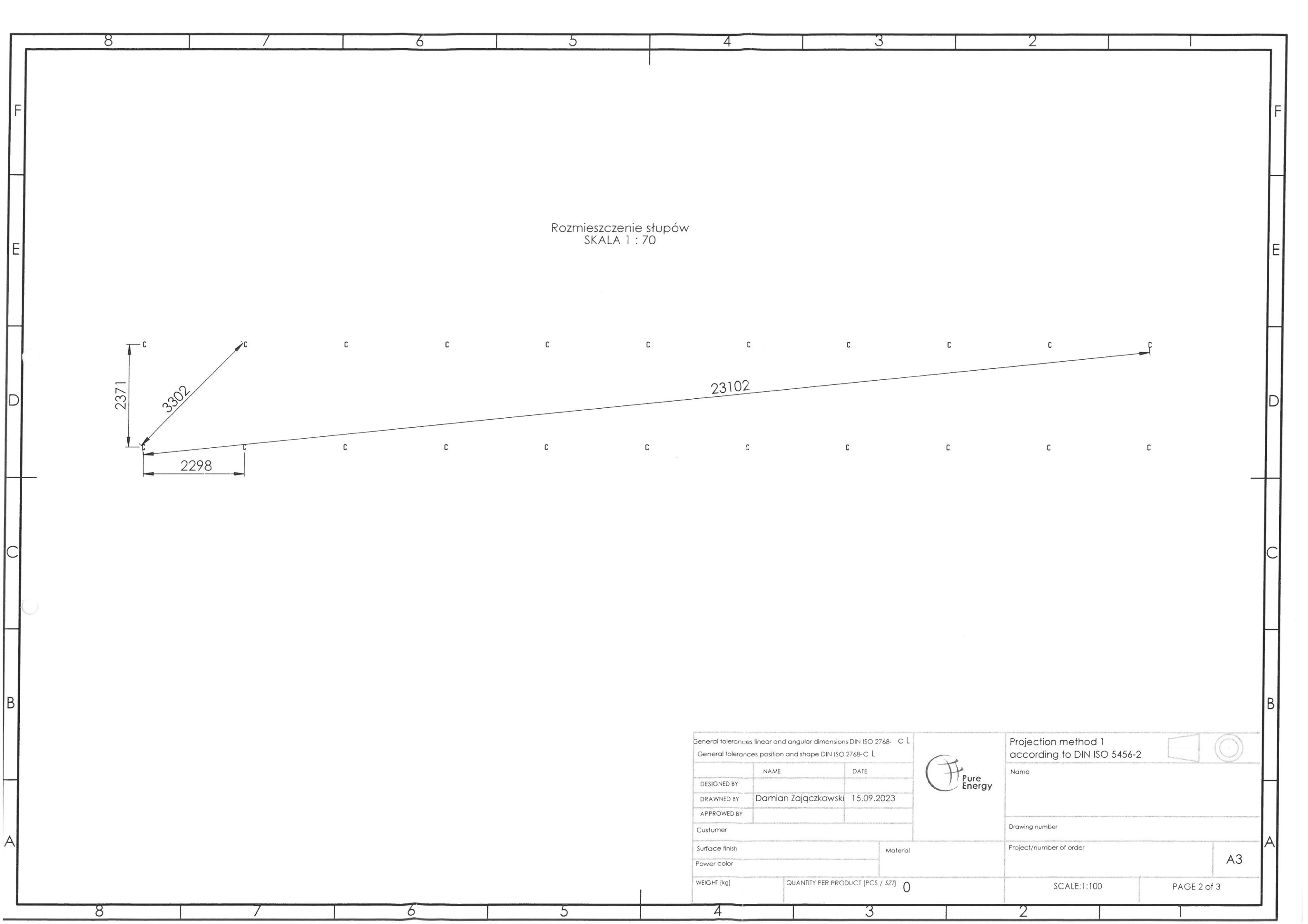
1. Kategoria obciążenia A- centralna i zachodnia polska
- Wiatr - I strefa do wysokości 300mn.p.m. - wartość obciążenia 0,3kN/m² wg. PN-EN 1991-1-4
- Śnieg - I lub II strefa - wartość obciążenia 0,9kN/m² wg. PN-EN 1991-1-3

2. Kategoria obciążenia B- wschodnia polska
- Wiatr - I strefa do wysokości 300mn.p.m. - wartość obciążenia 0,3kN/m² wg. PN-EN 1991-1-4
- Śnieg - III strefa - wartość obciążenia 1,2kN/m² wg. PN-EN 1991-1-3

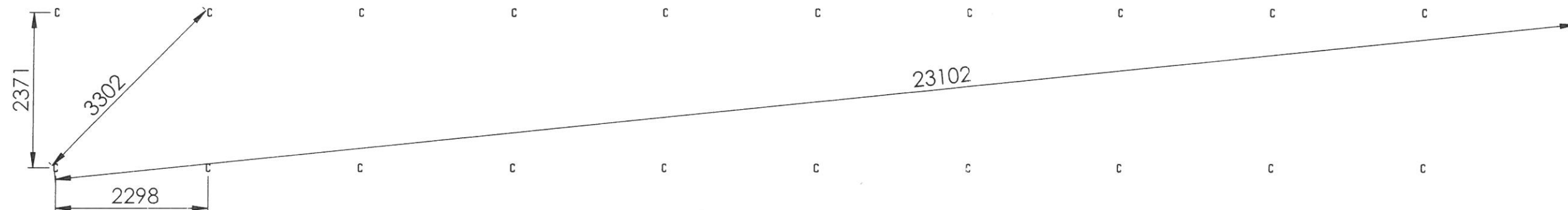
3. Kategoria obciążenia C- pomorze i inne wyjątki
- Wiatr - II strefa lub I strefa do wysokości 300 -600mn.p.m. - wartość obciążenia 0,42kN/m² wg. PN-EN 1991-1-4
- Śnieg -IV strefa - wartość obciążenia 1,6kN/m² wg. PN-EN 1991-1-3



○ - Control dimensions (Wymiary kontrolne)

General tolerances linear and angular dimensions DIN ISO 2768-C L			Projection method 1 according to DIN ISO 5456-2	
General tolerances position and shape DIN ISO 2768-C L			Name	
DESIGNED BY	NAME		PE 2N4H 4x11	
DRAWN BY	DATE		Drawing number	
DAMIAN ZAJĄCZKOWSKI		04-00-00		
APPROVED BY		Project/number of order		
Customer		A3		
Surface finish		Material		
Power color		SCALE: 1:50		
WEIGHT [kg]		PAGE 1 of 3		
QUANTITY PER PRODUCT [PCS / SZT]		0		



Rozmieszczenie słupów
SKALA 1 : 70



General tolerances linear and angular dimensions DIN ISO 2768- C L			Projection method 1 according to DIN ISO 5456-2			
General tolerances position and shape DIN ISO 2768-C L			Name			
DESIGNED BY	NAME		DATE			
DRAWN BY	Damian Zajęczkowski		15.09.2023			
APPROVED BY						
Customer			Drawing number			
Surface finish		Material	Project/number of order		A3	
Power color						
WEIGHT [kg]	QUANTITY PER PRODUCT [PCS / SZT]		0		SCALE: 1:100	PAGE 2 of 3