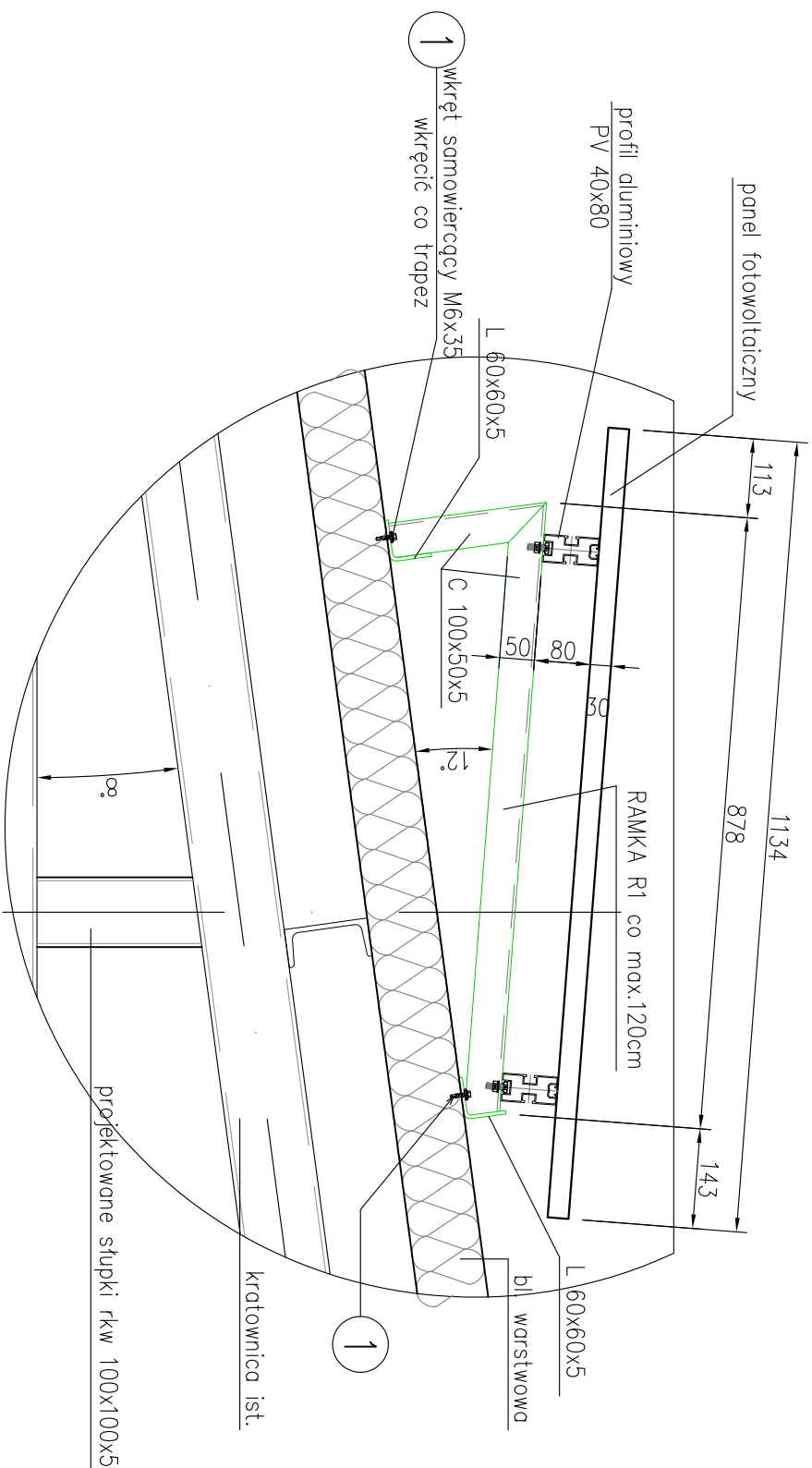


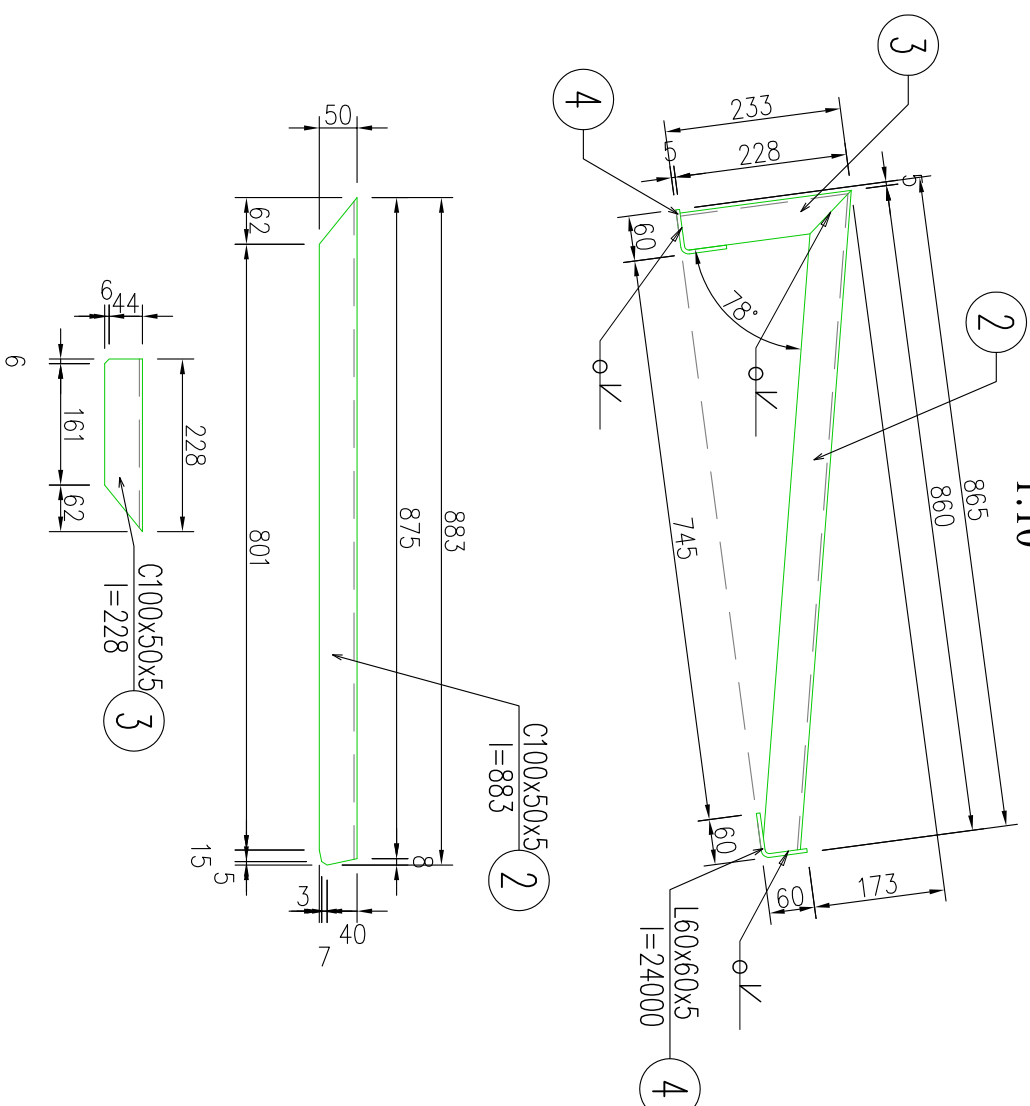
## 1:10




## ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA		kg		GAT. STALI	UWAGI STALI
				jednostk.	1szt.	RAZEM			
1	wkręty M6	720	35						
2	C100x50x5	1	883	6,98	6,16	6,2		S235	
3	C100x50x5	1	228	6,98	1,59	1,6		S235	
				RAZEM		7,8			
				SPOINY	1,80%	0,1			
				SUMA		7,9			
				SUMA DLA 60 szt.			471,3		
6	L60x60x5	6	24 000	4,28	102,72	616,3		S235	
				RAZEM		616,3			
				SPOINY	1,80%	11,1			
				SUMA			627,4		
				SUMA OGÓŁEM			1 098,7		

## 1:10



1. Rozpatrywać łącznie ze schematem K\_1
2. Konstrukcje wykonać zgodnie z wymaganiami technicznymi wg PN-EN 1090-2. Klasa wykonania EXC2.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu.

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE			
DAMIAN WILUŚ			
TEMAT:	PROJEKT PODKONSTRUKCJI ORAZ PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHACH BUDYNKÓW STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. BITWY POD PŁOWCAMI W OPARCIU O WYNIKI UZYSKANE W AUDYCIE ELEKTRYCZNYM		
ADRES OBIEKTU:	UL. BITWY POD PŁOWCAMI DZIAŁKA NR EW. 10/3 ARKUSZ 42		
ZAMAWIAJĄCY:	AQUA - Sopot Sp. z o.o. ul. Polna 66-68, 81-740 Sopot		
RYSUJĄCY:	RAMKA R1, SZCZEGÓŁY BUDYNEK UZDATNIANIA WODY		
OPRACOWUJĄCY:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
MAZWIJSKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:		upr. nr: KUP/0036/PWOK/06	DATA: 03.2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Skórcz	upr. nr: K14-7342-90/08	NR RYS.: K_5