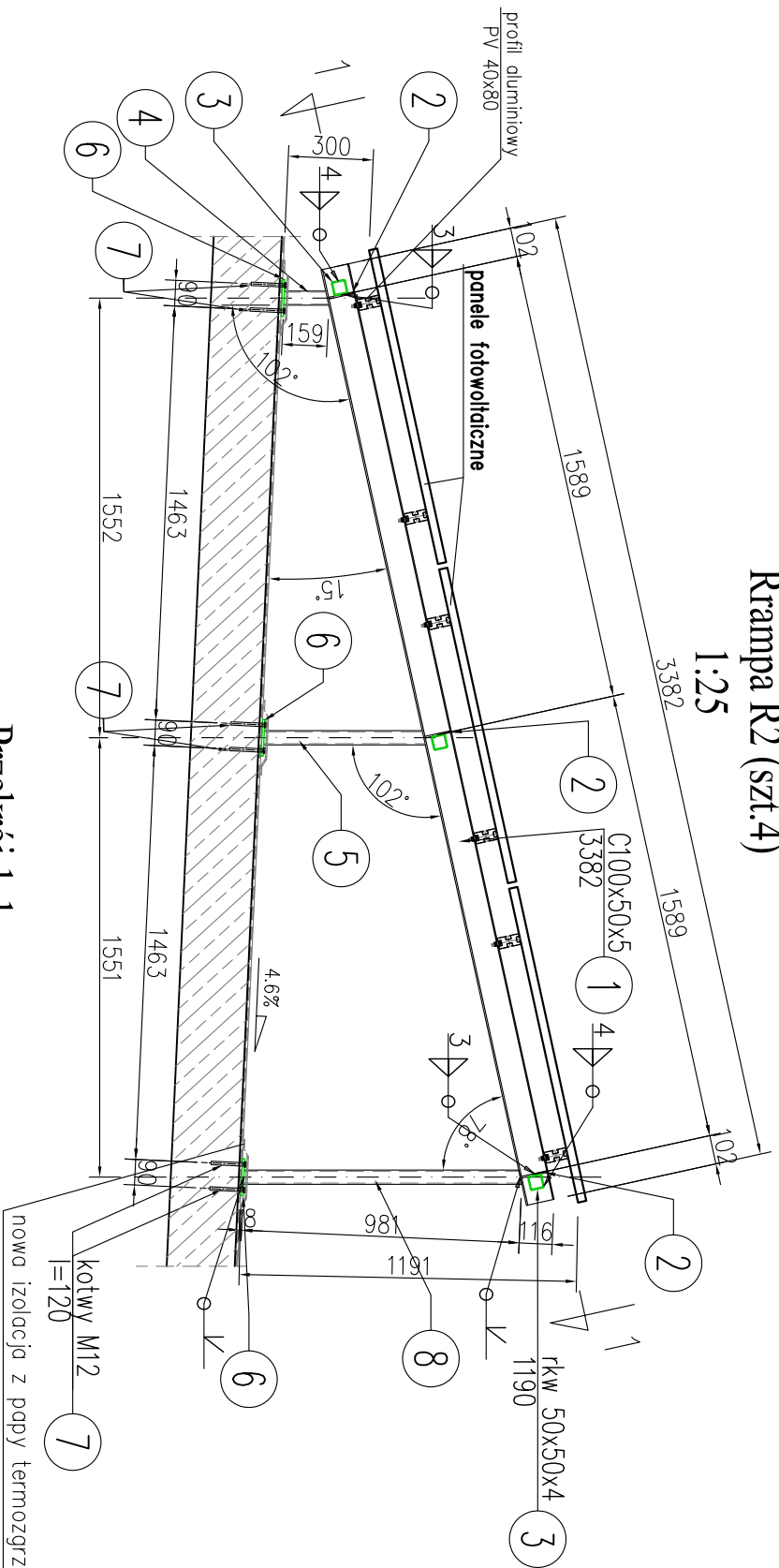
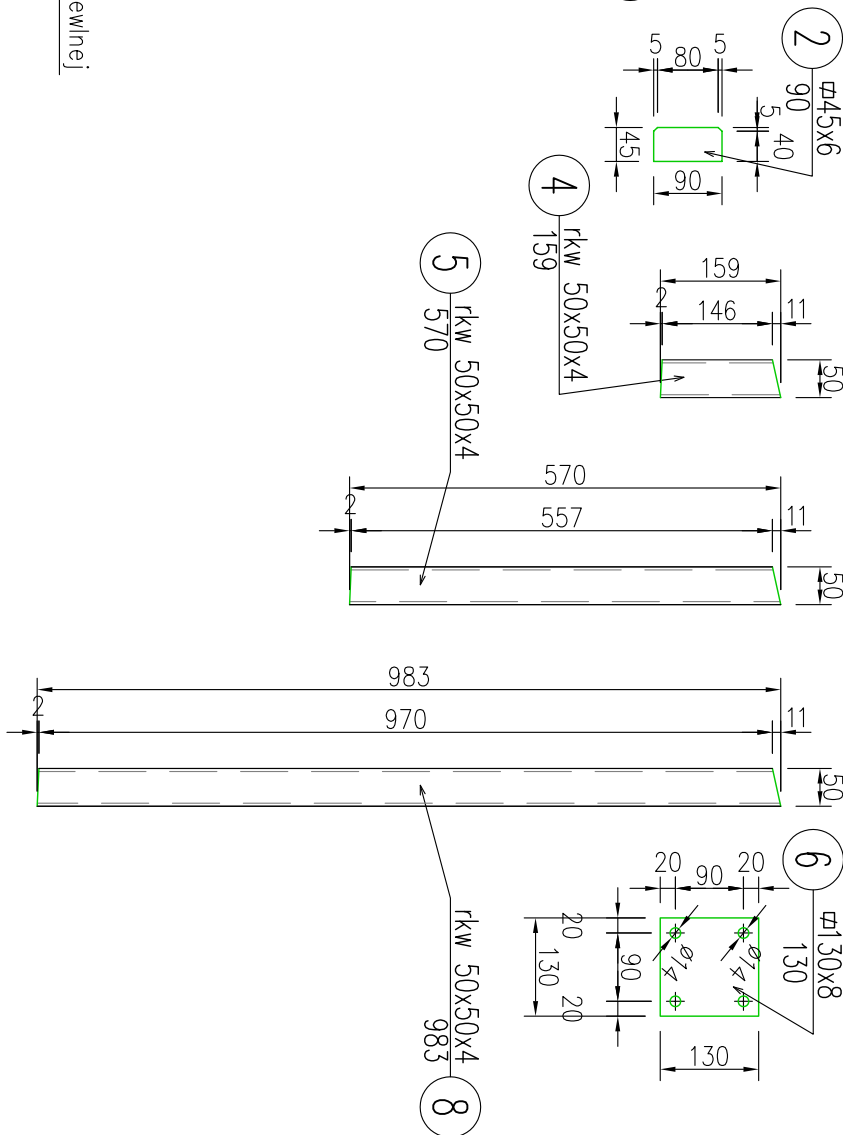


Rampa R2 (szt.4)

1:25

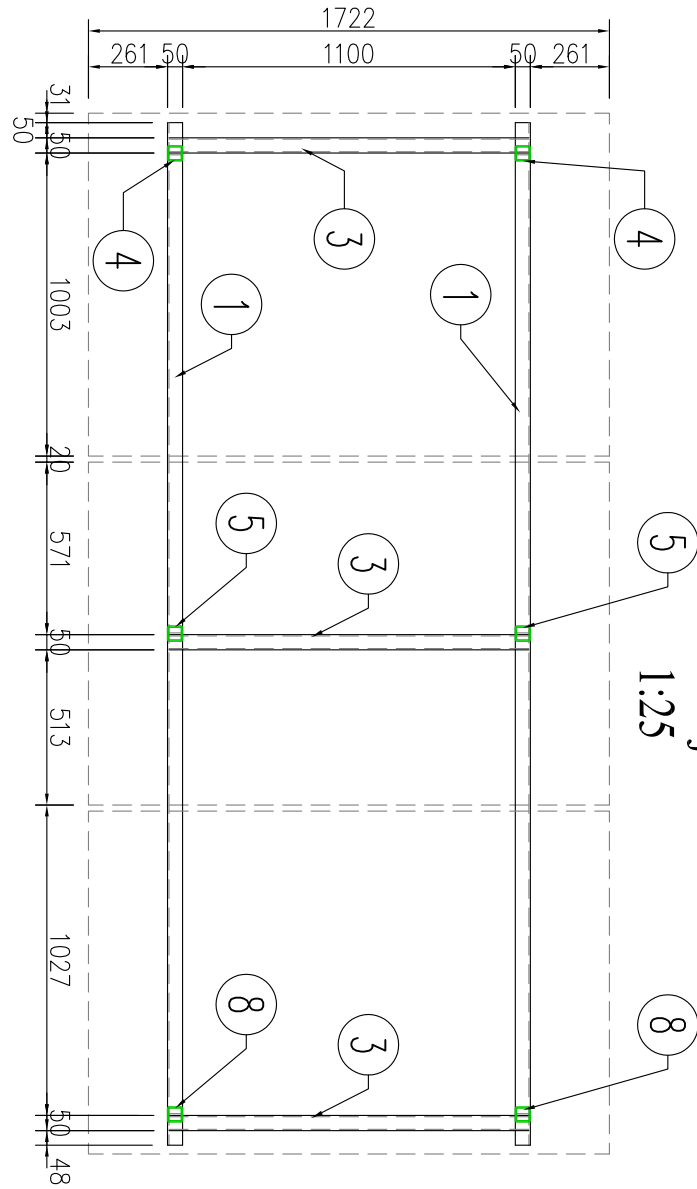


1:10



Przekrój 1-1

1:25



ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA		kg	GAT. STALI	UWAGI
				jednostk.	1szt.	RAZEM		
1	C100x50x5	2	3 382	6,98	23,61	47,2	S235	
2	BL. 6x45	6	90	2,12	0,19	1,1	S235	
3	rkw 50x50x4	3	1 190	5,23	6,22	18,7	S235	
4	rkw 50x50x4	3	159	5,23	0,83	2,5	S235	
5	rkw 50x50x4	3	570	5,23	2,98	8,9	S235	
6	BL. 8x130	6	130	8,16	1,06	6,4	S235	
7	kołowy M12	24	120				K1,6,8	
8	rkw 50x50x4	2	983	5,23	5,14	10,3	S235	
				RAZEM		95,1		
				SPOINY	1,80%	1,7		
				SUMA		96,8		
				SUMA DLA 4 szt.		387,3		

UWAGA:

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 FOTOWOLTAEICZNEJ NA DACHACH BUDYNKÓW STACJI UZDATNIA 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			
RYSUJEK: RAMKA R2 TRAFOSTACJA	PODPIS: 1	NR UPRAWNIEN: 1:25; 1:10	
OPRACOWANIE: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Damian Wiluś	upr. nr: KUP/0036/PWOK/06	DATA: 03.2023	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Skórcz	upr. nr: KHL-7342-90/08	NR RYS.: K_9	ARKUSZ

STAL PROFILOWA S235