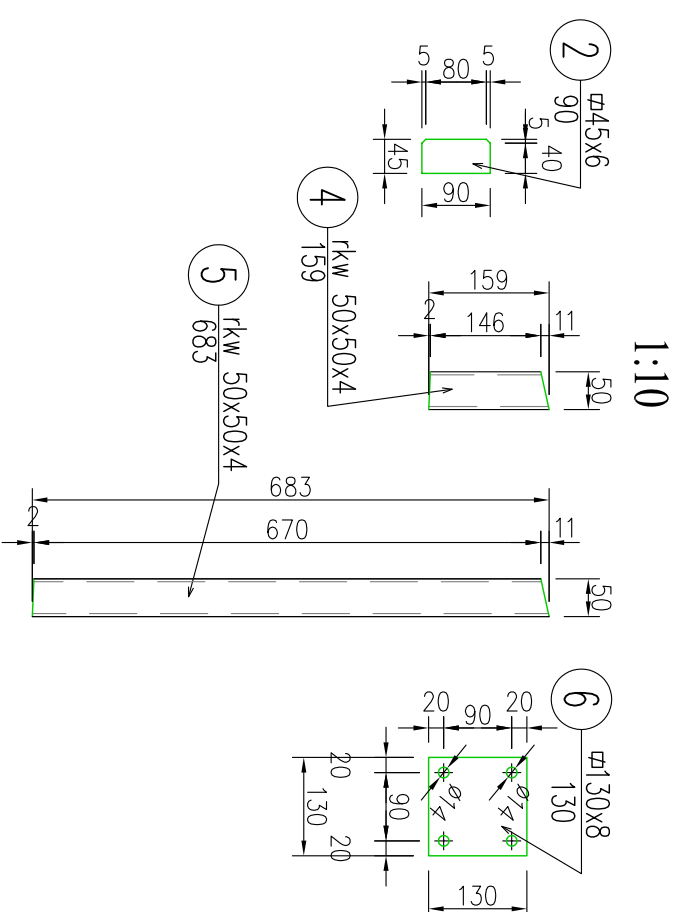
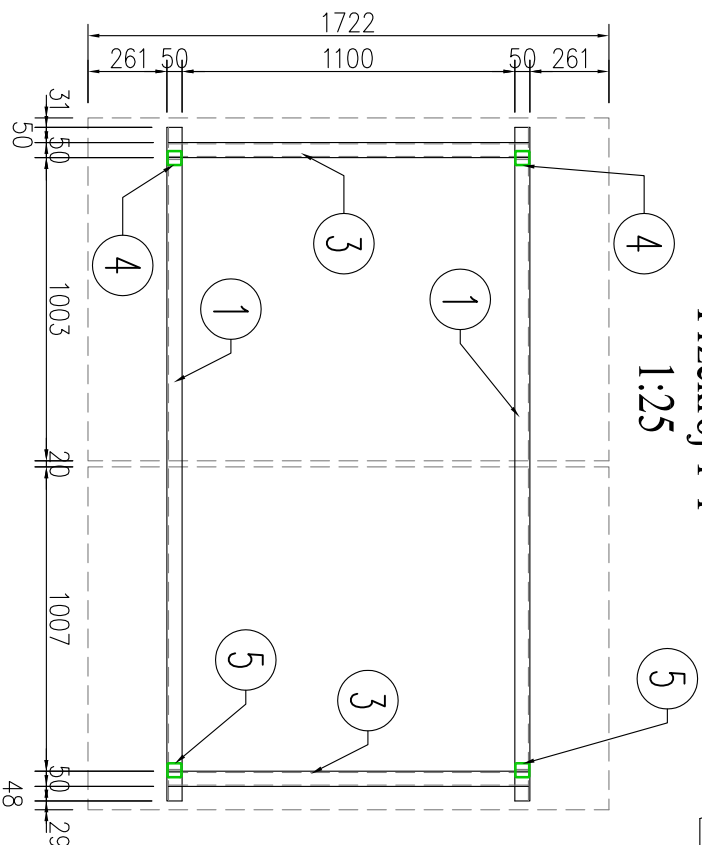


1:25



Przekrój 1-1





ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA		kg	GAT. STALI	UWAGI STALI
				jednostk.	1szt.			
1	C100x50x5	2	2 228	6,98	15,55	31,1	S235	
2	BL. 6x45	4	90	2,12	0,19	0,8	S235	
3	rkw 50x50x4	2	1 190	5,23	6,22	12,4	S235	
4	rkw 50x50x4	2	159	5,23	0,83	1,7	S235	
5	rkw 50x50x4	2	683	5,23	3,57	7,1	S235	
6	BL. 8x130	4	130	8,16	1,06	4,2	S235	
7	kotwy M12	16	120				kl.6,8	
				RAZEM		57,4		
				SPOINY	1,80%	1,0		
				SUMA		58,4		
				SUMA DLA 4 szt.		233,5		

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			
RYSYUNEK:	RAMIKA R1 TRAFOSTACJA			
OPRACOWANIE:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
	NAZWIŚKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENIE:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Damian Wiluś		KUP/0036/PWOK/06	1:25; 1:10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Skórcz		upr. nr: KUH/7342-90/98	DATA: 03.2023
			upr. nr: NR RYS.: ARKUSZ	K_8