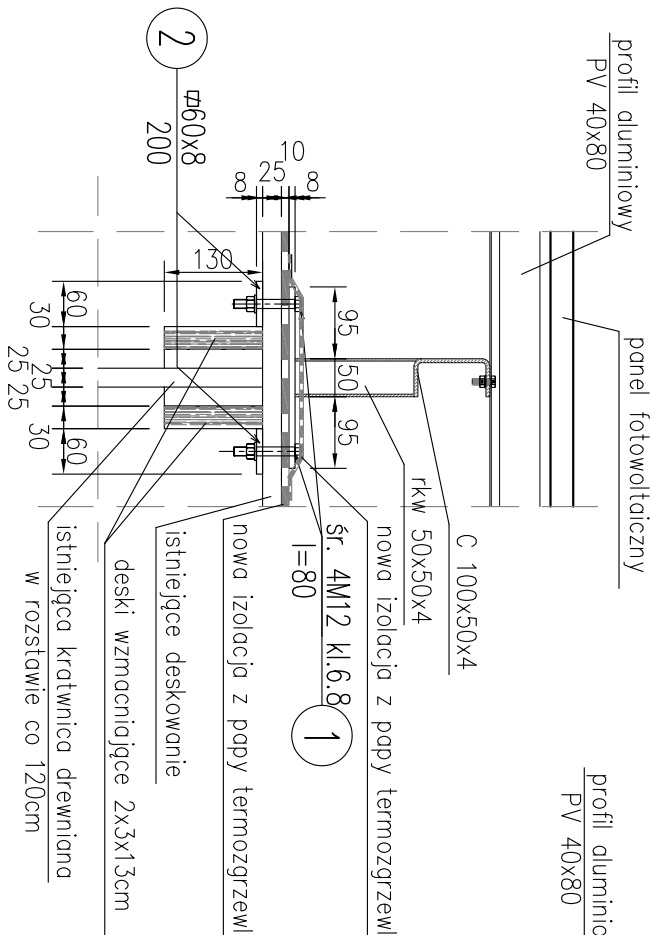
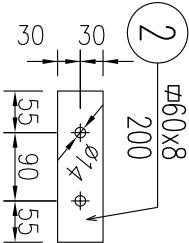
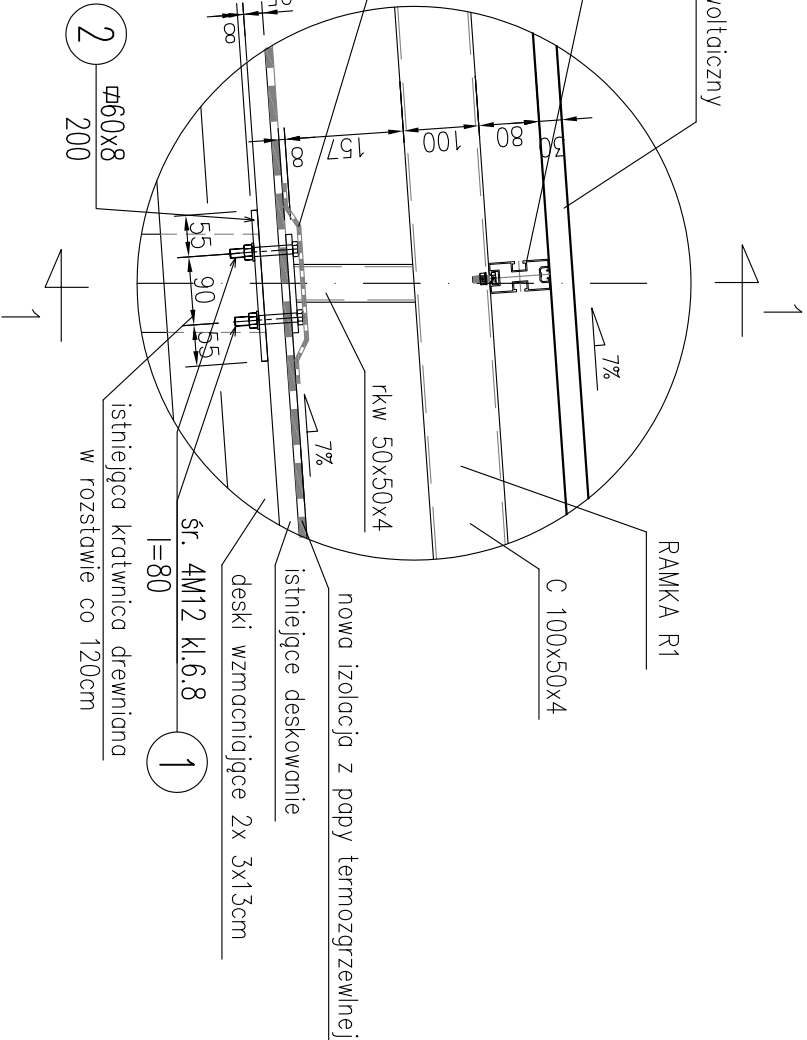


Przekrój 1-1 [mm]  
1:10



Szczegół A [mm]  
1:10



## ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA		GAT. STALI	UWAGI STALI
				jednostk.	1szt.	RAZEM kg	
1	śr. M12	872	80				kl. 6.8
2	BL. 8x60	436	200	3,77	0,75	328,6	S235
				<b>RAZEM</b>		<b>328,6</b>	
				<b>SPOINY</b>	<b>1,80%</b>	<b>5,9</b>	
				<b>SUMA</b>		<b>334,5</b>	

### 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 DACHU BUDYNKU PRZY UL. POLNA 66-68 W OPARCIU O WYNIKI UZYSKANE W AUDYCIE ELEKTRYCZNYM			
ADRES OBIEKTU: UL. POLNA 66-68 Sopot, DZIAŁKA 189/6 ARK. 0001 Sopot			
ZAMAWIAJĄCY: AQUA - Sopot Sp. z o.o. ul. Polna 66-68, 81- 740 Sopot			
RYSUNEK: SZCZEGÓŁY			
OPRACOWANIE: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
NAZWISKO:		PODPIS:	SKALA: 1:50; 1:10
mgr inż. Damian Wiluś			
PROJEKTOWAŁ:		upr. nr:	DATA: 03.2023
mgr inż. Tomasz Skórcz		KUP/0036/PWOK/06	
SPRAWDZIŁ:		upr. nr:	NR RYS.: ARKUSZ
		KH-7342-90/08	K_5