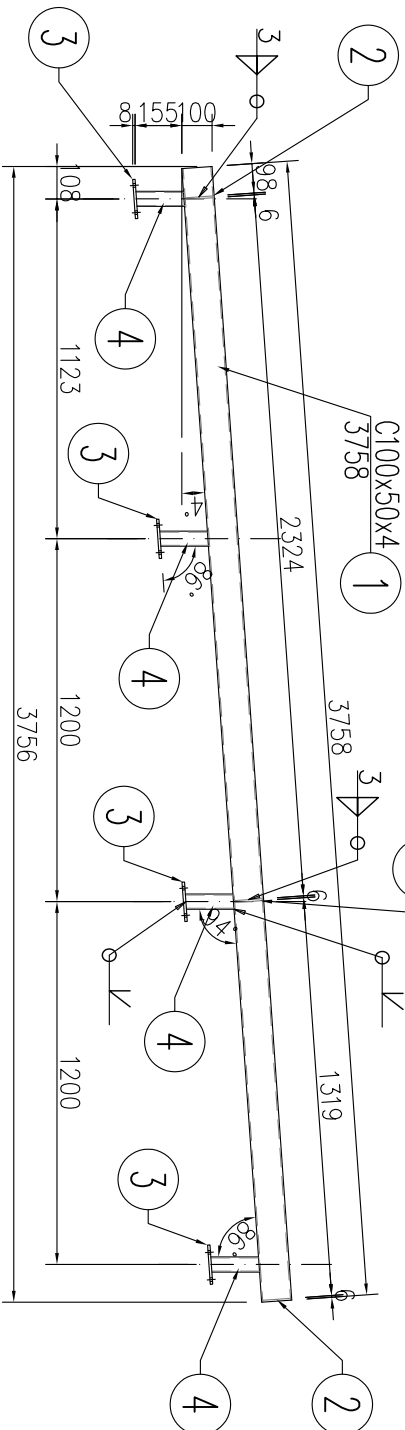
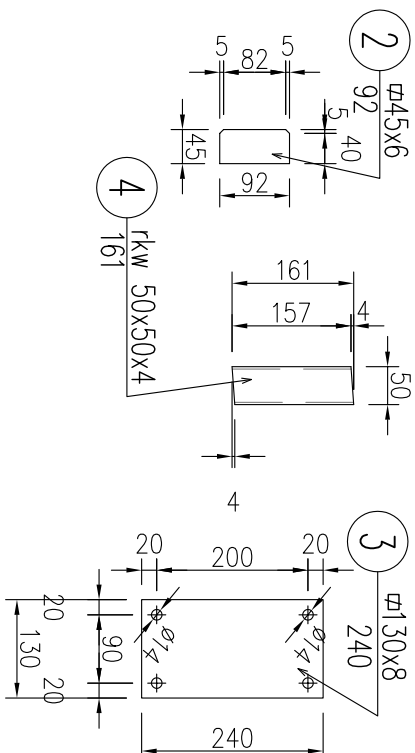


## 1:25



1:10





## ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA		kg	GAT. STALI	UWAGI STALI
				jednostk.	1szt.			
1	C100x50x4	1	3 758	5,74	21,57	21,6	S235	
2	BL. 6x45	3	92	2,12	0,19	0,6	S235	
3	BL. 8x130	4	240	8,16	1,96	7,8	S235	
4	rkW 50x50x4	4	161	5,23	0,84	3,4	S235	
				RAZEM		33,4		
				SPOINY	1,80%	0,6		
				SUMA		34,0		
				SUMA DLA 32 szt.		1 086,8		

# STAL PROFILOWA S235

**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.

<p style="text-align: center;"><b>BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>DAMIAN WILUŚ</b></p>				
TEMA:	<p><b>PROJEKT PODKONSTRUKCJI ORAZ PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ NA DACHU BUDYNKU PRZY UL. POLNA 66-68 W OPARCIU O WYNIKI UZYSKANE W AUDYCIE ELEKTRYCZNYM</b></p>			
ADRES OBIEKTU:	<p><b>UL. POLNA 66-68 SOPOT, DZIAŁKA 189/6 ARK. 0001 SOPOT</b></p>			
ZAMAWIAJĄCY:	<p><b>AQUA - Sopot Sp. z o.o.</b> ul. Polna 66-68, 81- 740 Sopot</p>			
RYSUNEK:	<p><b>RAMKA R2</b></p>			
OPRACOWANIE:	<p><b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b></p>			
	<p>NAZWISKO:</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>NR UPRAWNIENI:</p>	<p>SKALA:</p>
	<p>NAZWISKO:</p>	<p></p>	<p>upr. nr:</p> <p>KUP/0036/PWOK/06</p>	<p>1:25; 1:10</p>
PROJEKTOWAŁ:	<p>mgr inż. Damian Wiluś</p>		<p>upr. nr:</p> <p>03.2023</p>	<p>DATA:</p> <p>03.2023</p>
SPRAWDZIŁ:	<p>mgr inż. Tomasz Skórcz</p>	<p></p>	<p>upr. nr:</p> <p>KH-7342-90/98</p>	<p>NR RYS.: K_7</p> <p>ARKUSZ</p>