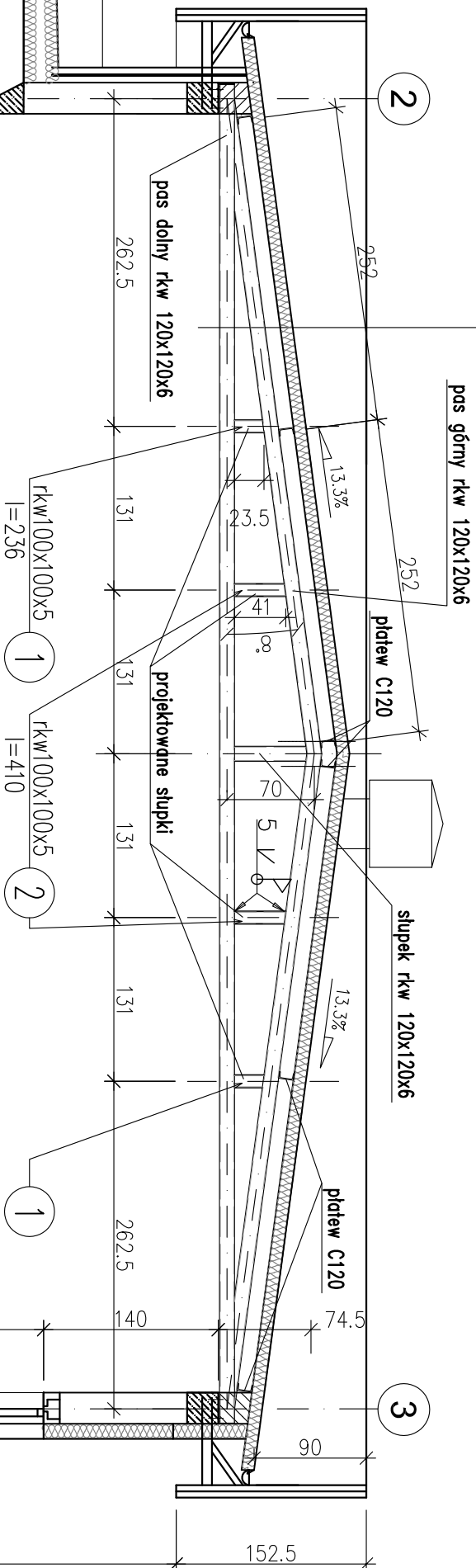
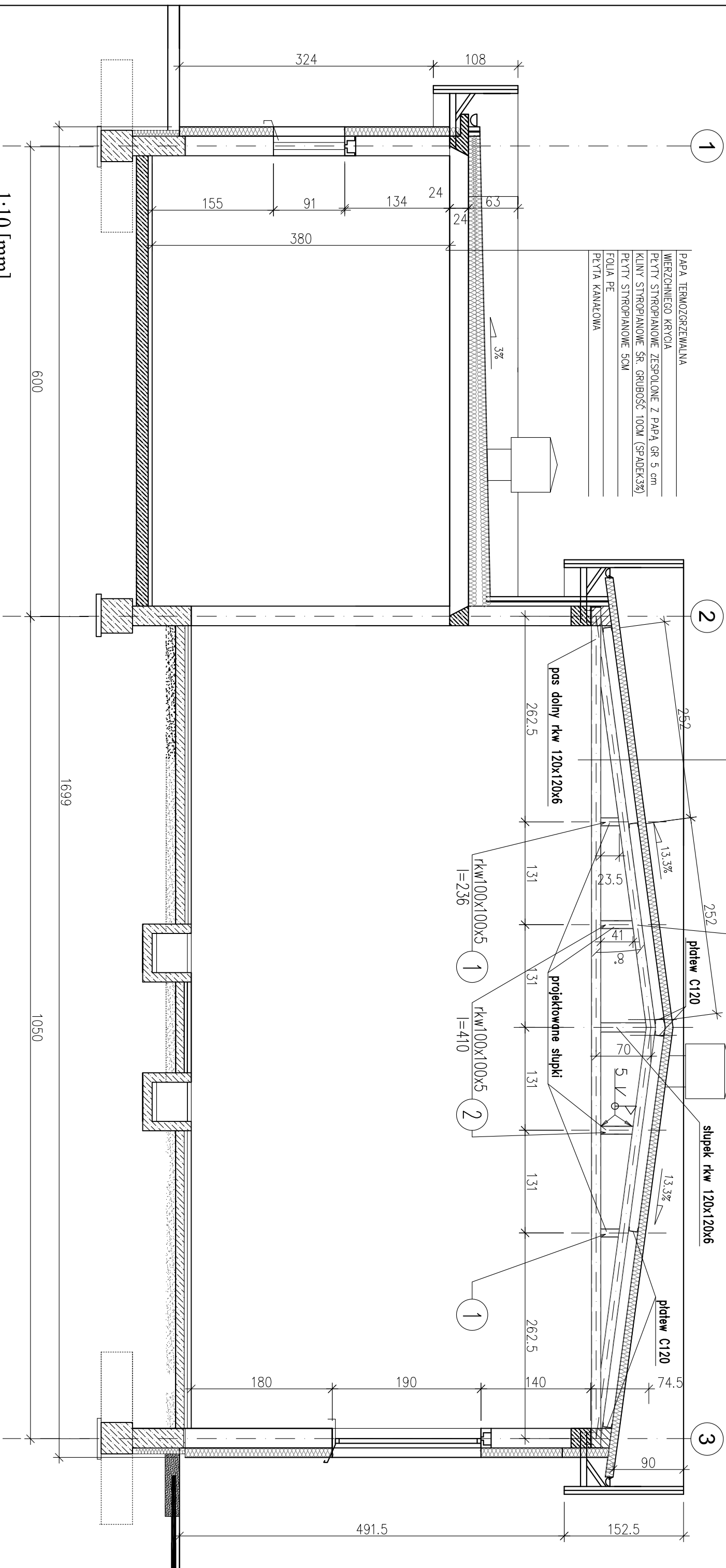


1:50

PLYTA WARSTWOWA GR 14CM. Z RDZENIEM STROPIONOWYM
GRUBOŚĆ PŁYTY (OCIEPLENIA 10CM STROPION
PLATWIE STALOWE
DŹWIGAR STALOWY



PAPA TERMOCZCZEWALNA
MIERZONIEGO KRYCIA
PLĄTY STYROPANOWE ZESPOLONE Z PAPA GR 5 cm
KLITY STYROPANOWE SR. GRUBOSC 10CM (SPADEK3%)
PLĄTY STYROPANOWE 50M
FOŁA PE
PLĄTA KANAŁOWA



1:10 [mm]

ZESTAWIENIE STALI								
NR	PROFIL	SZT	DLUG. mm	MASA		kg	GAT. STALI	UWAGI STALI
				jednostk.	1szt.			
1	fkw 100x100x5	2	236	14,08	3,32	6,6	S235	
2	fkw 100x100x5	2	410	14,08	5,77	11,5	S235	
				RAZEM		18,2		
				SPOINY	1,80%	0,3		
				SUMA		18,5		
				SUMA DLA 8 szt.		147,9		

STAL PROFLOWA S235

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE			
DAMIAN WILUŚ			
TEMAT:	PROJEKT PODKONSTRUKCJI ORAZ PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 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		
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY BUDYNEK UZDATNIANIA WODY		
OPRACOWANIE:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
MAZWIŚKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Damian Wiluś	upr. nr: KUP/0036/PWOK/06	1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Skórcz	upr. nr: KUP/0036/PWOK/06	DATA: 03.2023
		NR RYS.: ARKUSZ	