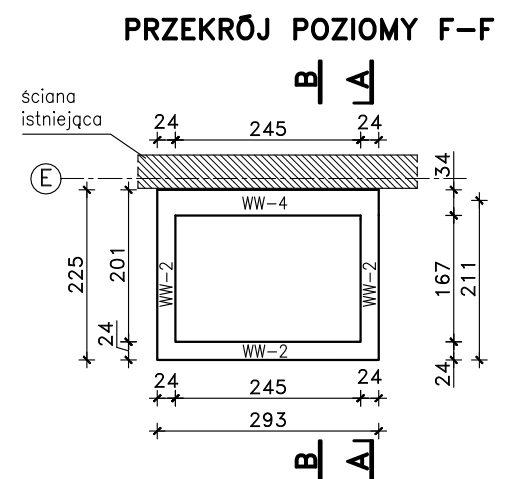
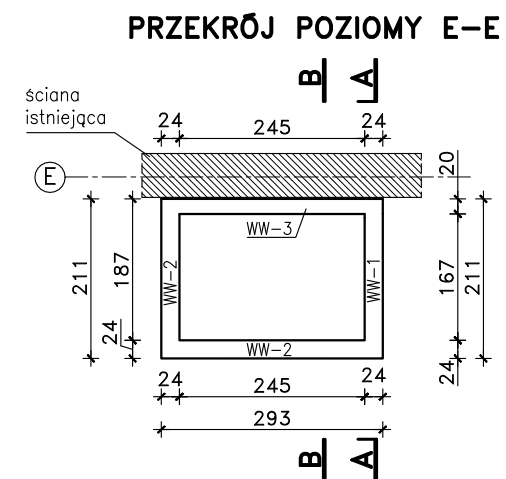
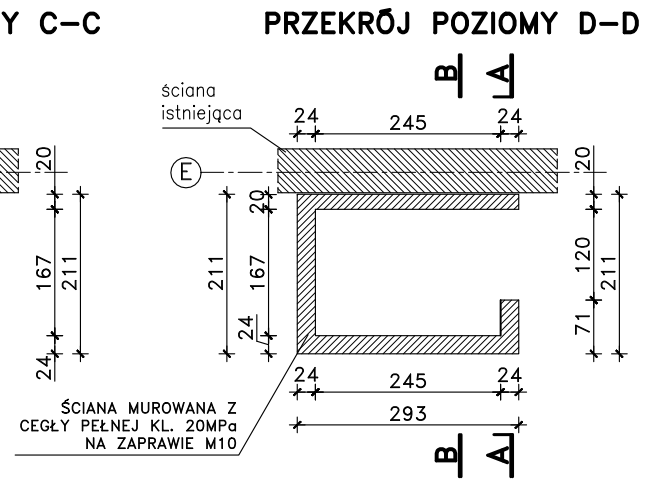
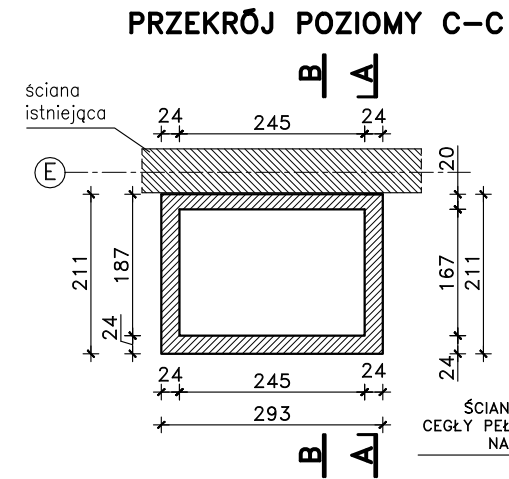
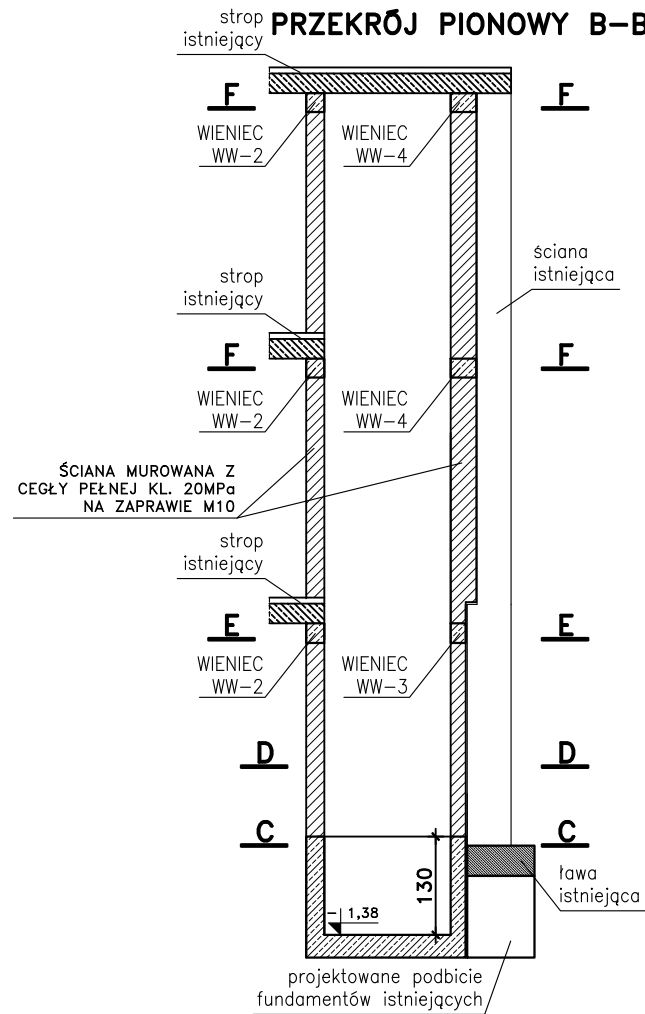
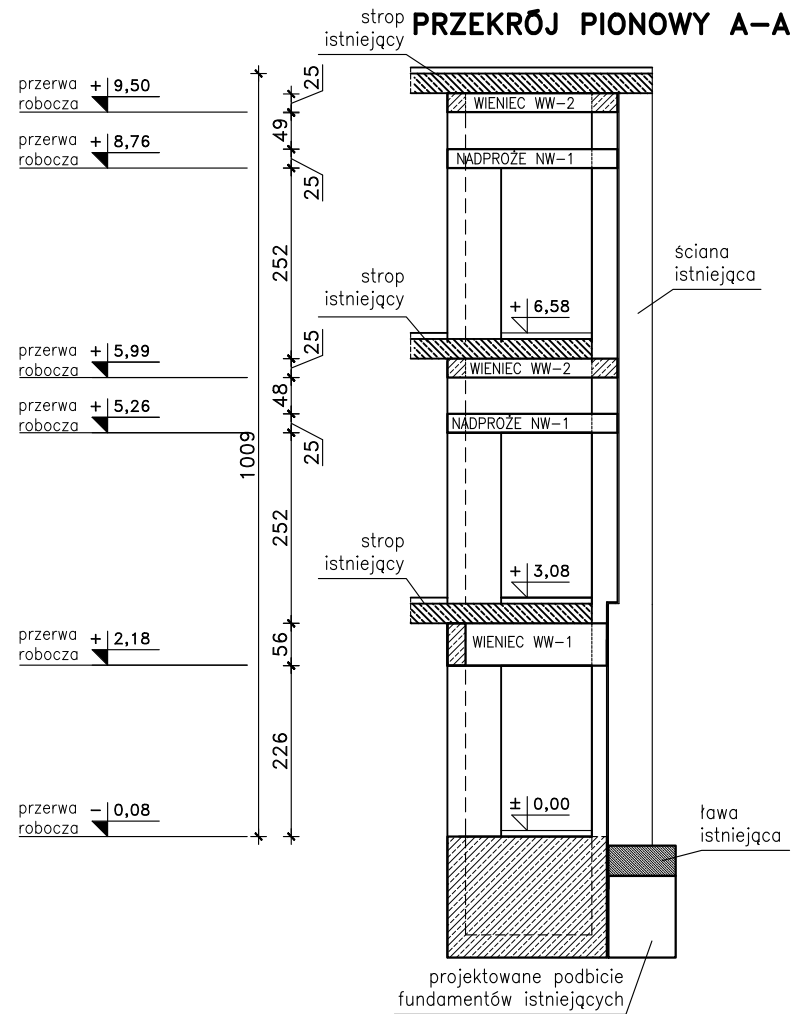
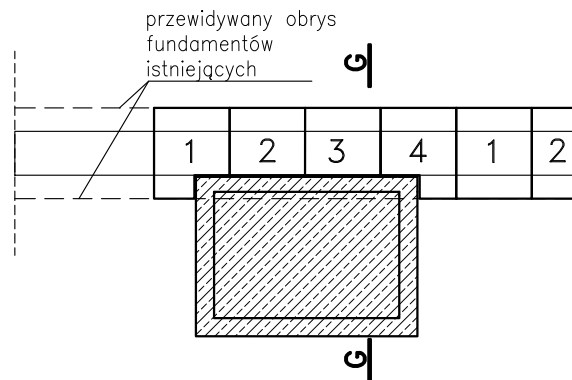


# SZYB WINDOWY

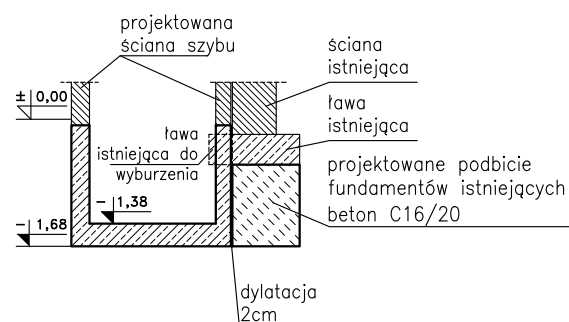
## 1:100



**SCHEMAT PODBICIA FUNDAMENTÓW  
RZUT Z GÓRY (PATRZ RYS NR 2)**



PRZEKRÓJ G-G  
(PATRZ RYS NR 2)




UWAGI:

1. RZĘDNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW DO SKOORDYNOWANIA Z PRODUCENTEM WINDY
2. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.

**BETON: C20/25**

STAL: A-III N

A-0 /StOS-b/ - ZBROJ. ROZDZ.

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PILUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT:	PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY		DATA: 19.01.2023r.
ADRES:	18-400 ŁOMŻA, UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWID. - ŁOMŻA 206201_1		RYS. NR: 34 OBRĘB - ŁOMŻA 1.0002
TYTUŁ RYSUNKU:	SZYB WINDOWY		SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. Tadeusz Piluk mgr inż. Magdalena Leontczuk	PDL/0072/PWOK/08	