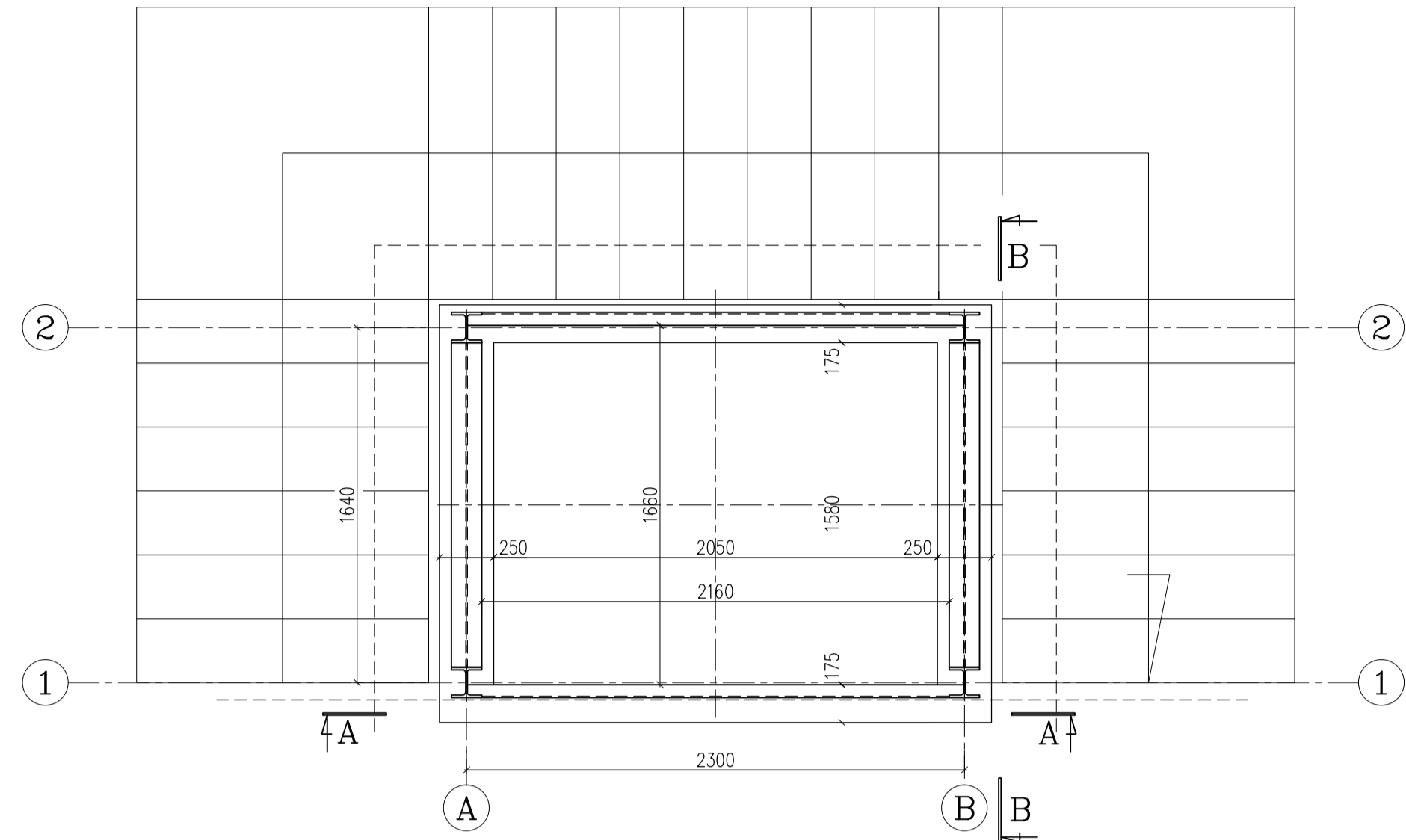
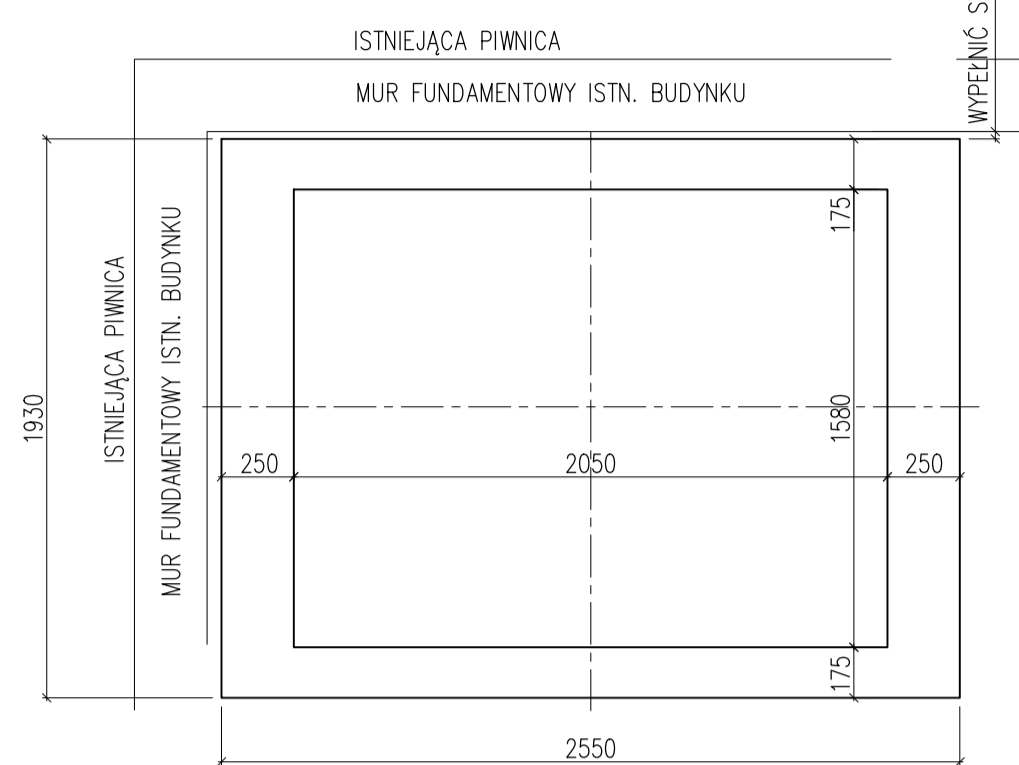


SYTUACJA

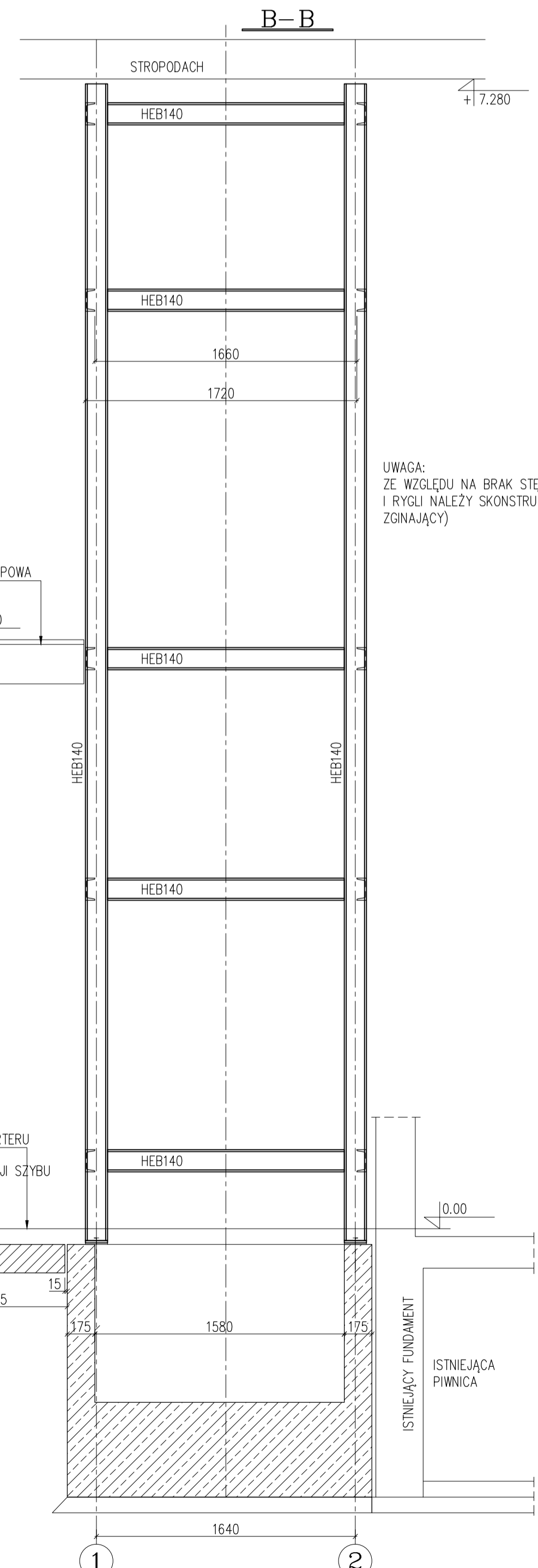
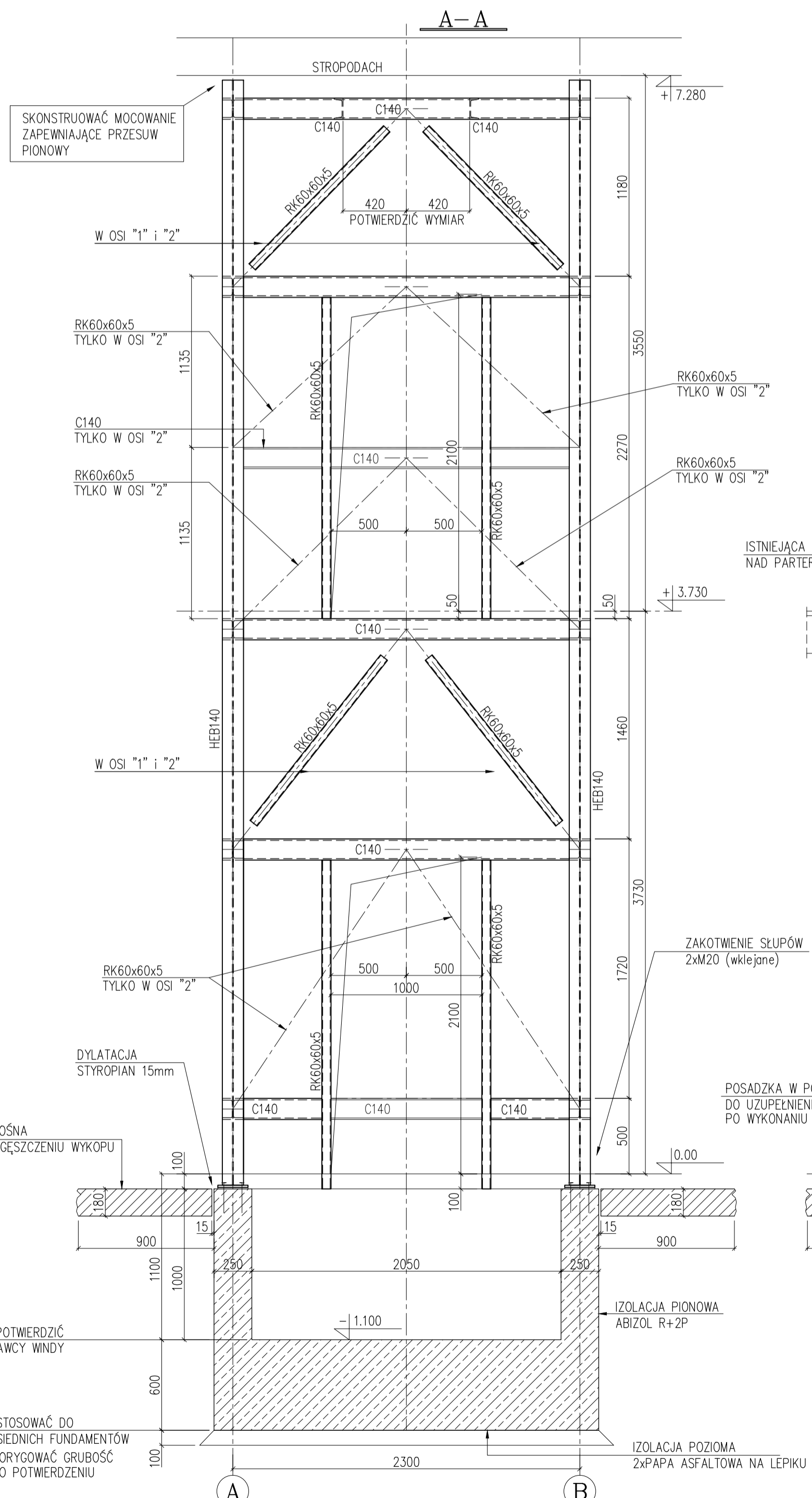
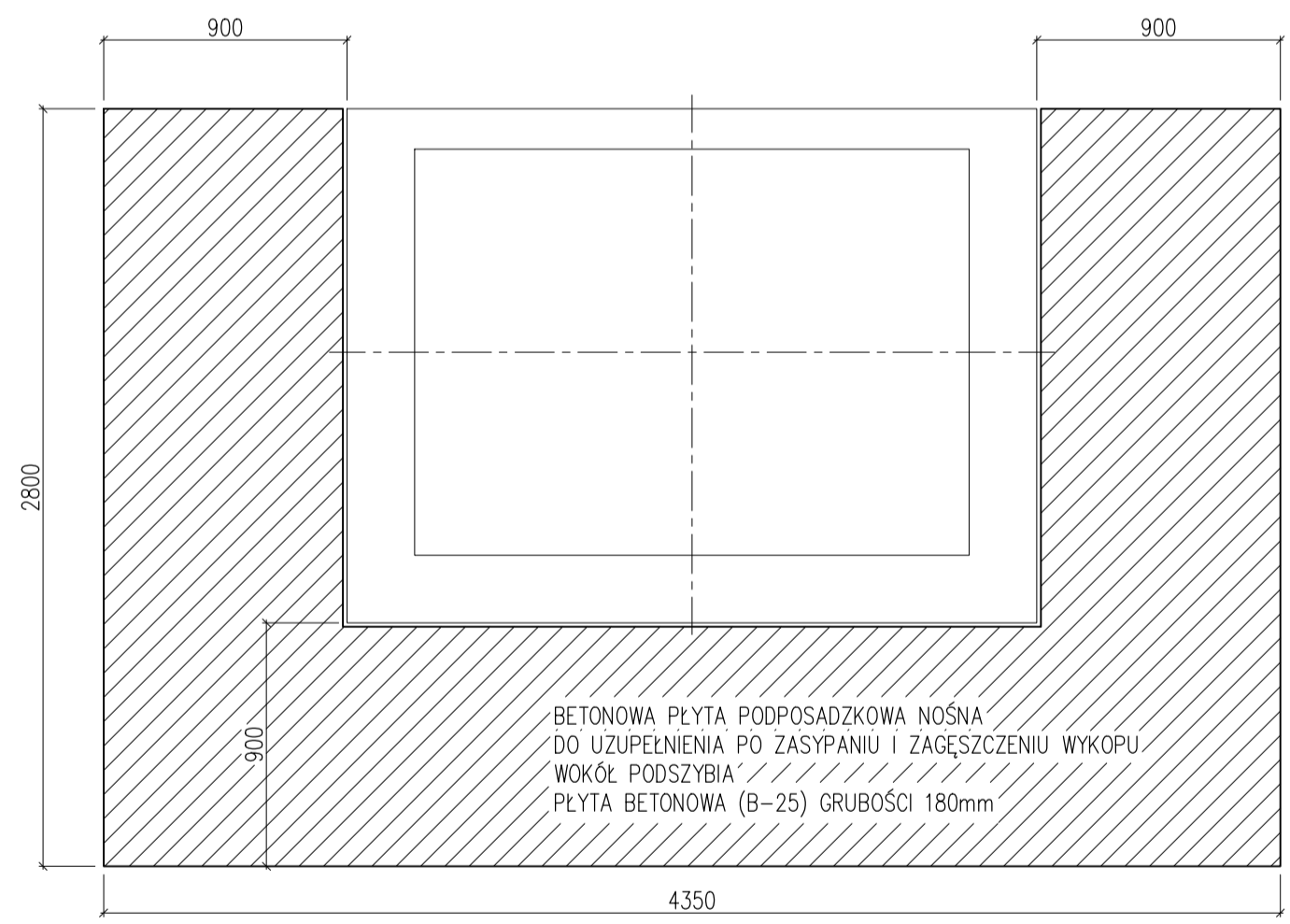
UWAGA:  
PO USTALENIU DOSTAWCY WINDY, A PRZED OPRACOWANIEM RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH  
POTWIERDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW KONSTRUKCJI SZYBU Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY WINDY  
W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI WPROWADZENIA ZMIAN SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

RZUT POZIOMY PODSZYBIA



ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PODSZYBIA:  
PRĘTY Ø10 (A-III) W ROZSTAWIE 10cm W OBU KIERUNKACH GÓRĄ I DOŁEM

ZBROJENIE ŚCIAN PODSZYBIA:  
PRĘTY PIONOWE Ø10 (A-III) W ROZSTAWIE 10cm OBUSTRONNIE  
PRĘTY POZIOME Ø8 (A-III) W ROZSTAWIE 10cm OBUSTRONNIE



UWAGA:  
ZE WZGLĘDU NA BRAK STEŻEK PIONOWYCH WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SŁUPÓW  
I RYGLI NALEŻY SKONSTRUOWAĆ JAKO SZTYWNE (PRZENOSZĄCE MOMENT  
ZGINAJĄCY)

POZ.	LICZBA	OPIS	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	MATERIAL	UWAGI
[szt.]	[szt.]		[mm]	[kg]	1 szt.	CAŁKOWY		
ELEMENT WINDA - 1 szt.								
1	1	HEB140	44500	33,7	1499,7	1499,7	S235JR	
2	1	C140	22120	16,0	353,9	353,9	S235JR	
3	1	RK60x60x5	33340	7,8	260,1	260,1	S235JR	
4	DODATEK NA POŁĄCZENIA (20%)				422,7	422,7		
RAZEM [kg]						2536,4		x 1szt. = 2536,4
								TOTAL: 2536,4

BETON B-25  
STAL ZBROJENIOWA A-III

Ing.	DATA	NAZWISKO	ZMIANA	ZAKŁAD
Inwestor: GMINA BOBROWNIKI 42-583 Bobrowniki ul. Główna 8				
INFER Engineering PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNA // Rafał Ferdyń ul. Parkowa 18, 42-582 Rogoźnik http://www.infer.pl				
WISRO PROJEKTOWE				
ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY W SĄCZOWIE BUDOWA WINDY OSOBOWEJ Z PRZEZNACZENIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH 42-585 Sączów ul. Szkolna 5				
PROJEKT BUDOWLANY				DATA: 06/2019
WINDA RYSUNEK ZESTAWCZY				FORMAT: A1
KONSTRUOWAŁ:	R.Ferdyn	CAD SYSTEM:	AutoCAD	
PROJEKTOWAŁ:	R.Ferdyn	SKALA:	1:25	
NUMER RYSUNKU:	B-179-001			REWIZJA: 0