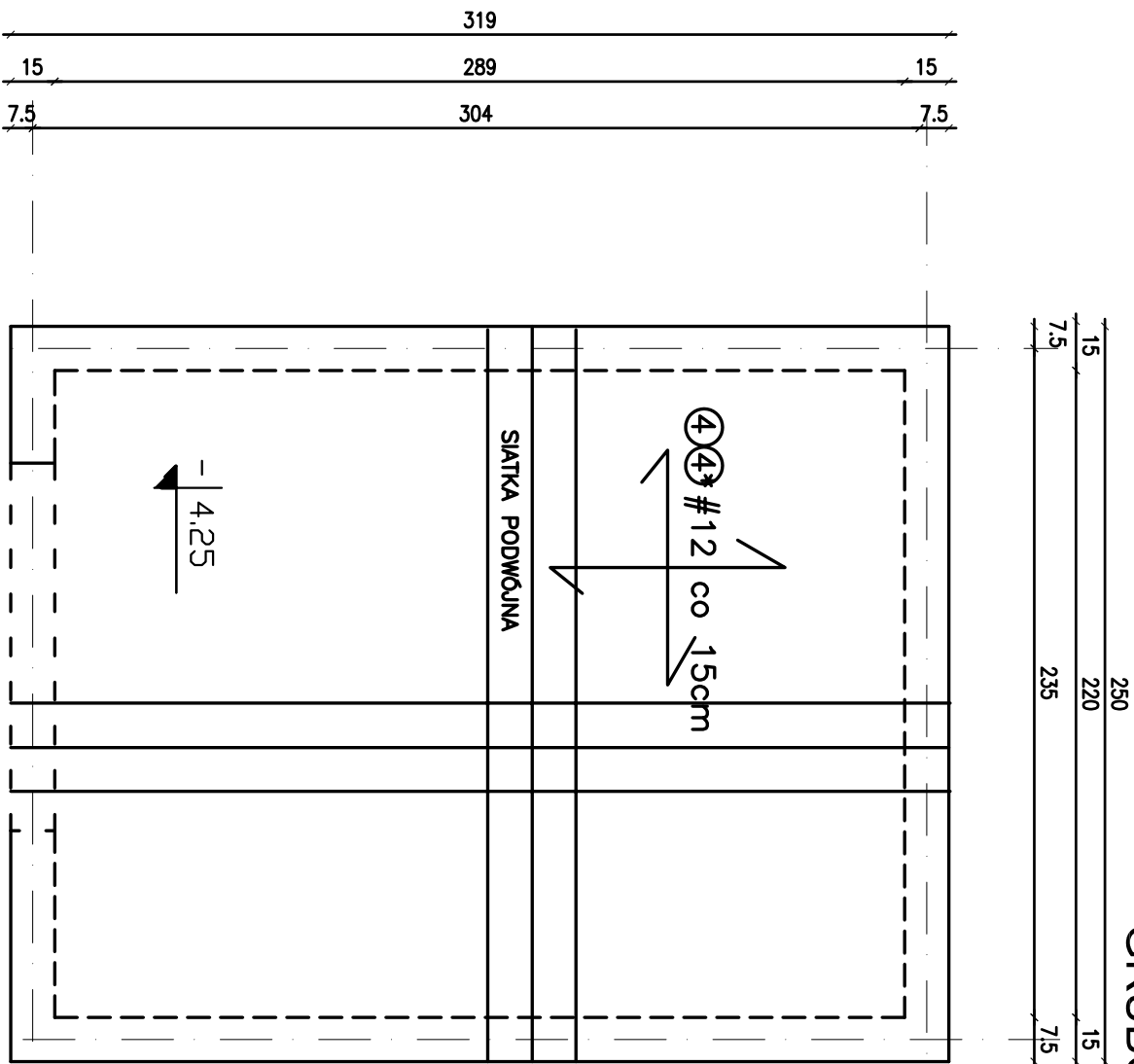
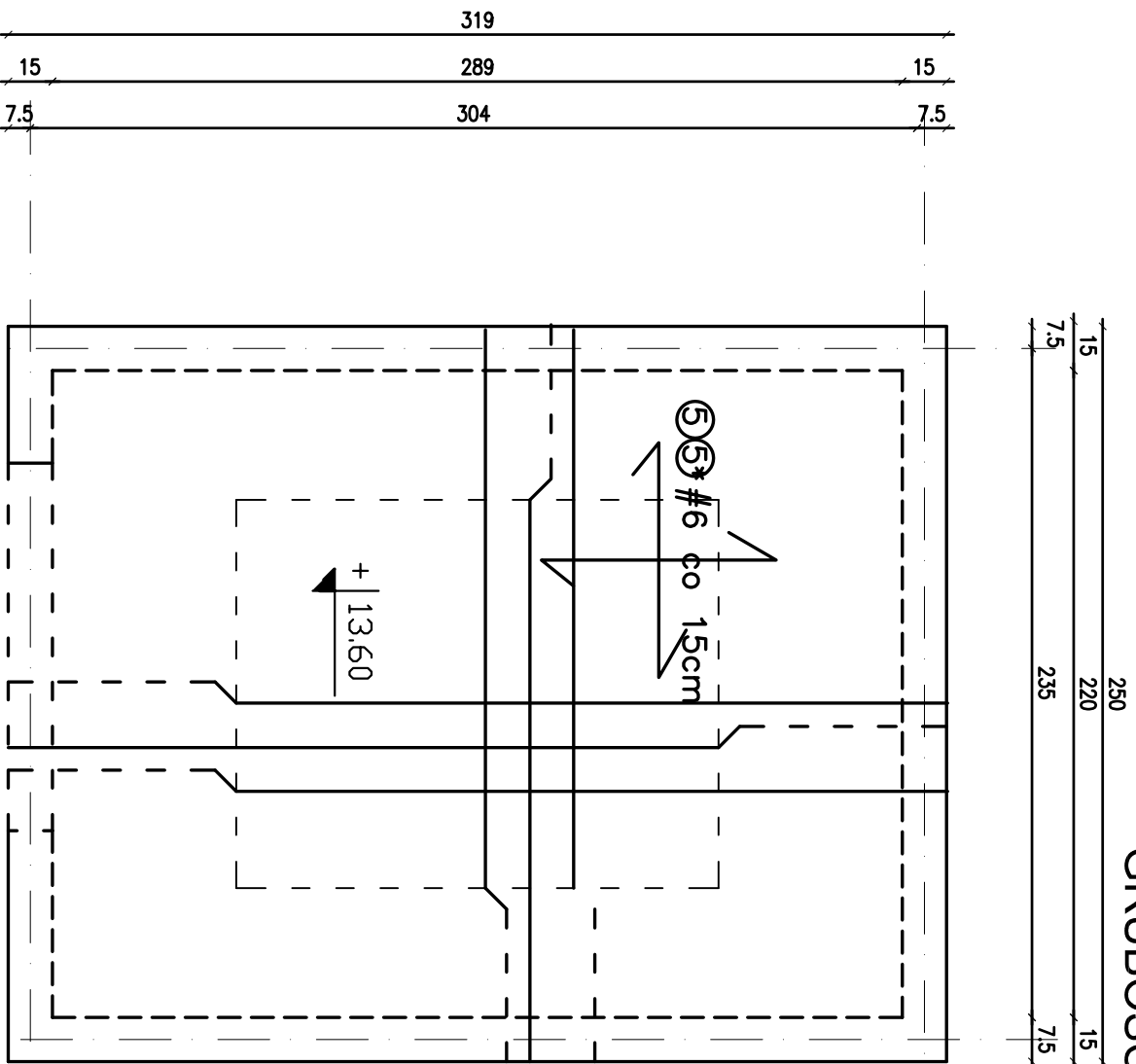


POZ. 2.4.1. PŁYTA NADSZYBIA 5 5\*

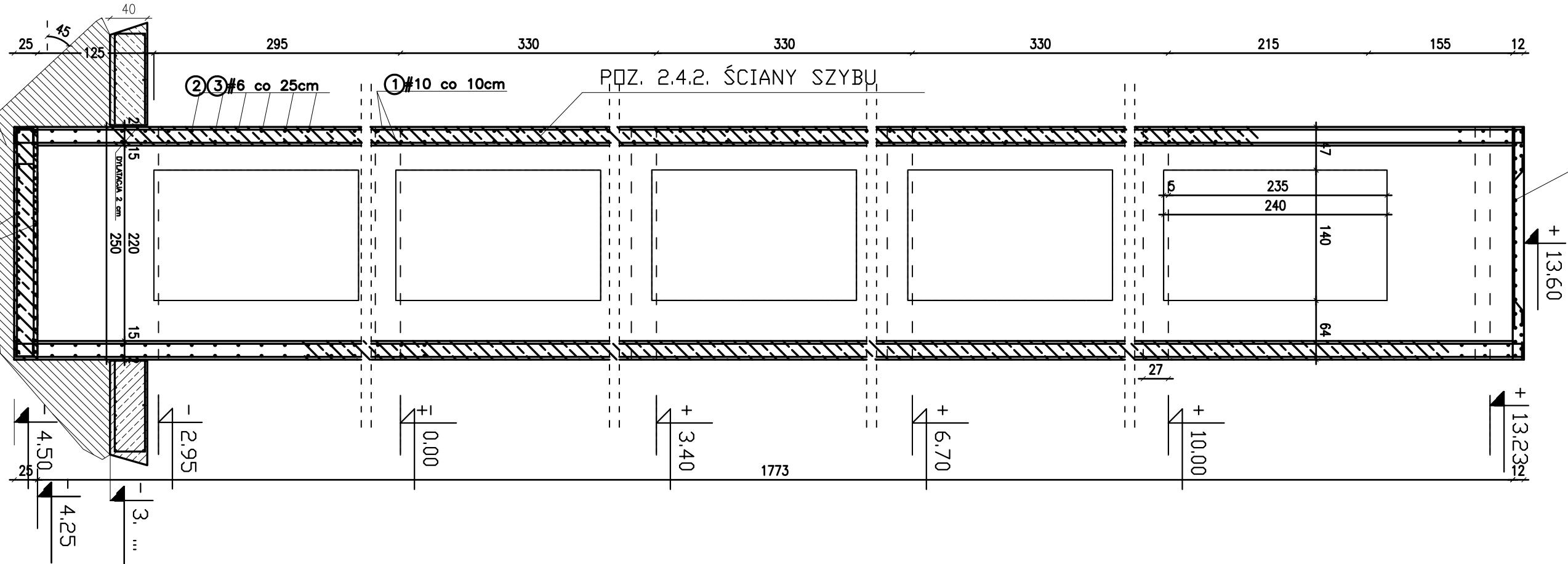
KONSTRUKCJA PŁYTY DENNEJ WINDY POZ. 2.4.3.  
GRUBOŚĆ PŁYTY 25 CM.  
SKALA 1:25



KONSTRUKCJA PŁYTY NADSZYBIA POZ.2.4.1.  
GRUBOŚĆ PŁYTY 12 CM.  
SKALA 1:25



POZ. 2.4.2. ŚCIANY SZYBU 5 5\*



SZCZEGÓŁ WYKONANIA  
POŚADOWIENIA SZYBU WINDY 4 4\* POZ. 2.4.3. PŁYTA DENNA

WYKAZ STALI ZBRUDNIOWEJ  
DLA JEDNEGO SZYBU WINDY

Nr	Średnica (mm)		Długość (cm)	Ilość (szt.)	Długość cięciwa (m)						
	Ø	#			Ø6	Ø8	#6	#10	#12		
1		10	1810	228							
2		6	317	150				475.5			
3		6	248	150				372.0			
4		12	316	34						107.4	
4*		12	247	44						108.7	
5		6	330	17				56.1			
5*		6	261	22				57.4			
6		10	łącznik						50.0		
7											
Długość ogółem (m)					0	0	961.0	4176.8	216.1		
Masa zbrojenia (kg/m)					0.222	0.395	0.222	0.617	0.888		
Masa ogółem (kg)					0	0	213.34	2577.09	191.90		
Masa razem (kg)					0						2982.33

STAL ZBRUDNIOWA St3X, 34GS  
BETON KONSTRUKCYJNY B25

BETON B-25  
STAL A-III  
STAL A-I

UWAGA.  
POŚADOWIENIE DŁA SZYBU SKOORDYNOWAC  
Z POZIOMEM ŁAW FUNDAMENTOWYCH.

AB-PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ			
30-001 KRAKÓW UL. KAMIENNA 19			
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁOWY 25-736 KIEŁCE UL. GRIWALDZKA 45		
TEMAT:	REBUT BUDOWY PRZECIOGNI DLA KOTŁOWNI OGRZEWU REHABILITACJA I PRZECIOGNI KIEŁCE UL. GRIWALDZKA 45		
TYTUŁ:	KONSTRUKCJA SZYBU WINDY		
RYSLINKU:	KONSTRUKCJA		
BRANŻA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA:	K - 15		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	inż. JANI KOVALEWSKI	GPW-45/377/76	PROJEKT
SPRAWDZIK:	mgr inż. ANDRZEJ JANKOWICZ	PROJEKT	PROJEKT
	mgr inż. LUCYNA BORON	PROJEKT	PROJEKT
	uprawnienie projektowe nr BPP-4598-15/79	PROJEKT	PROJEKT
2007			