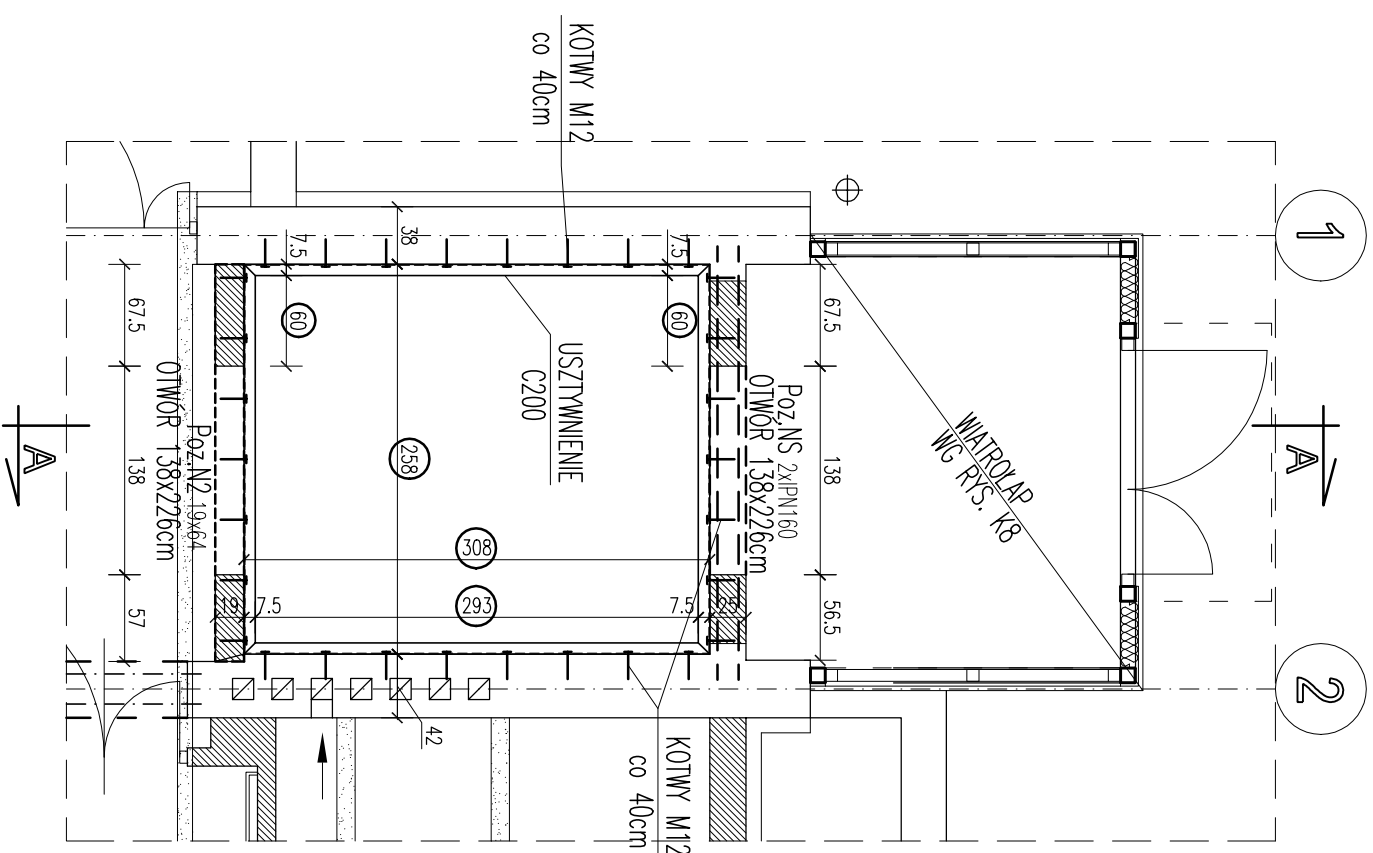
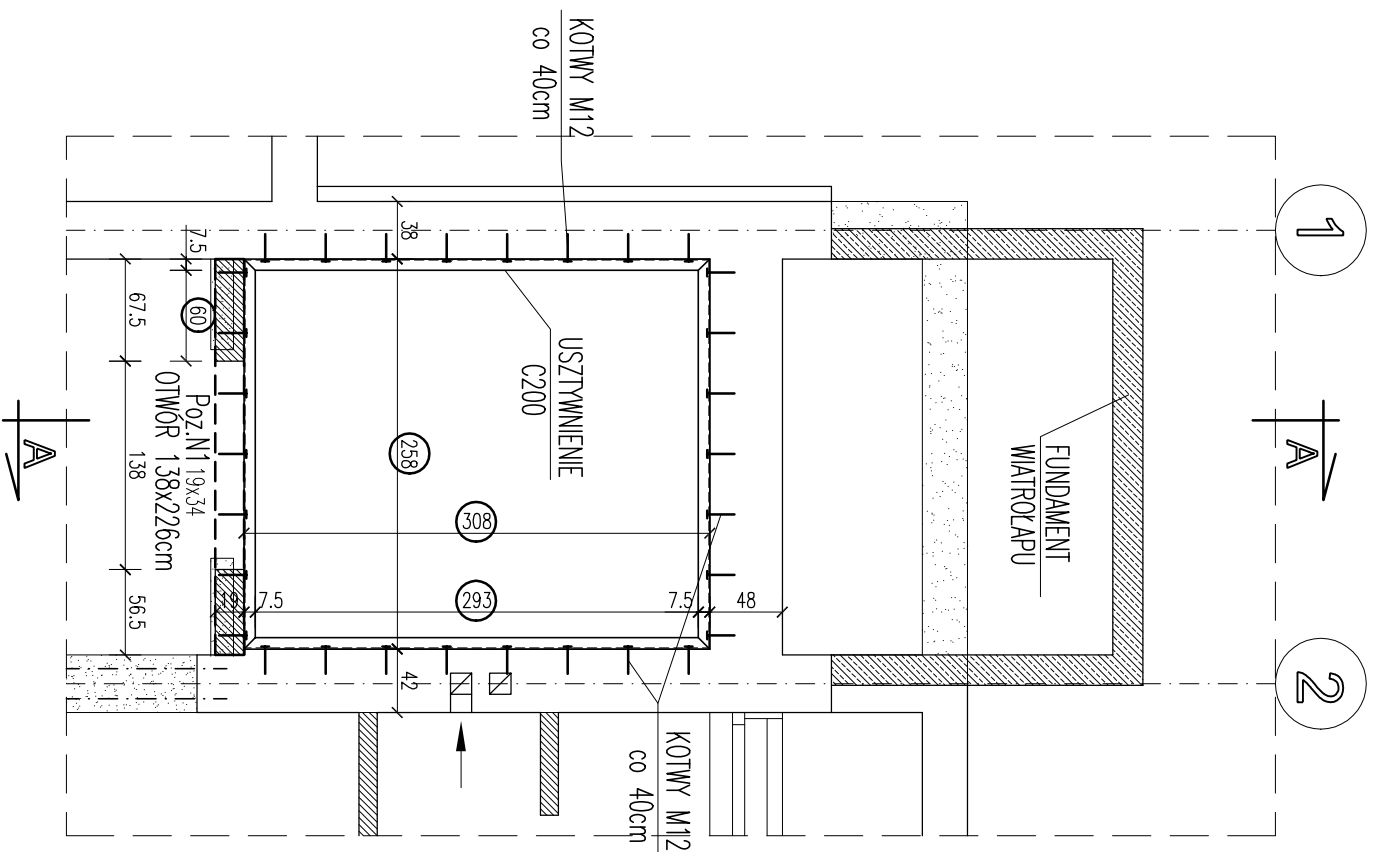
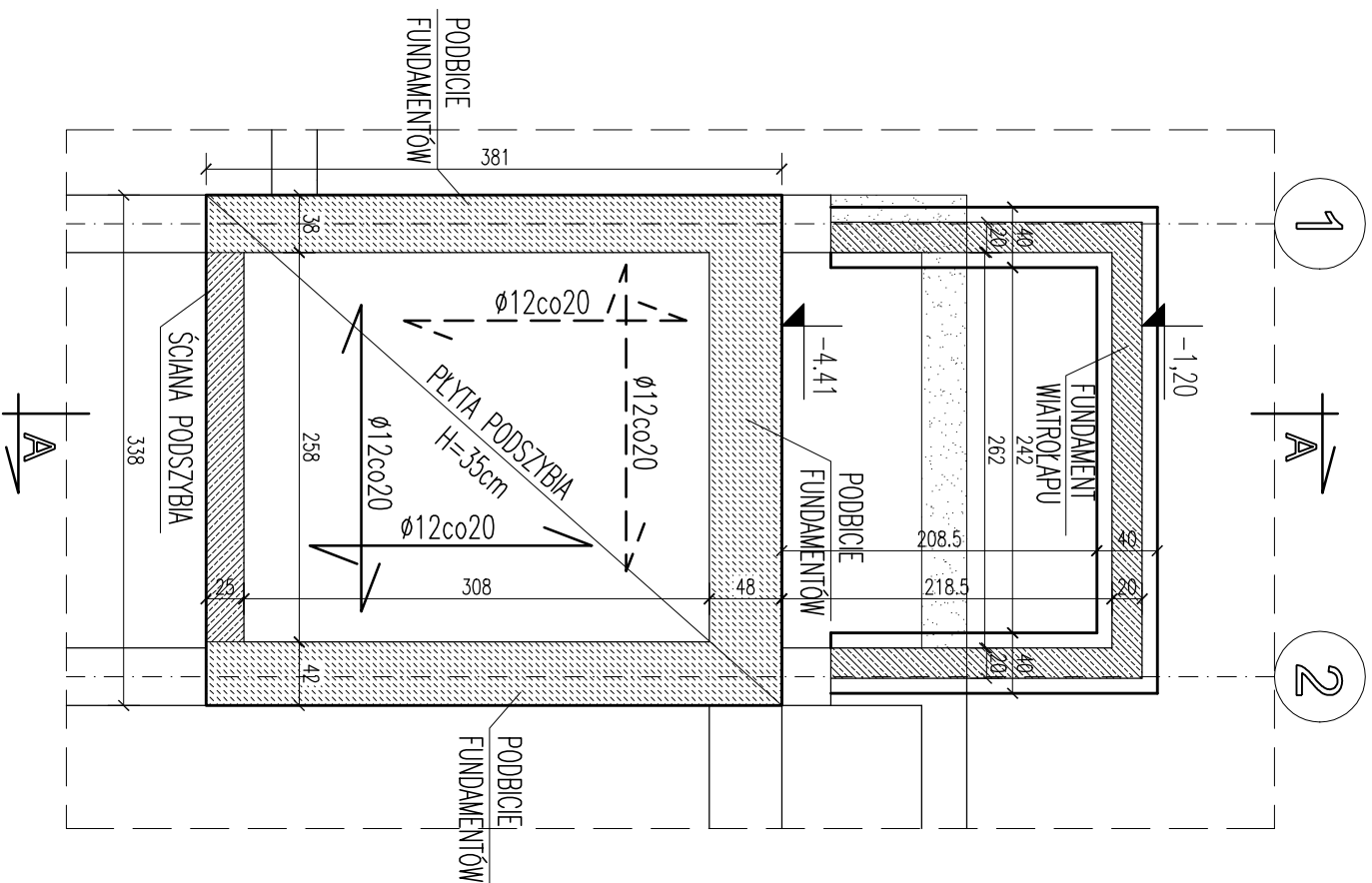


# RZUT FUNDAMENTÓW

# RZUT PIWNICY


## RZUT PARTERU



## LEGENDA:



## UWAGI:

1. PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
3. WYMIARY OZNACZONE W KÓŁKACH (np. ) SĄ NIEZMIENNE NA KAŻDYM PIĘTRZE Z ZACHOWANIEM PŁONOWOŚCI.
4. NALEŻY SZCZEGÓLNA UWAGĘ ZWRÓCIĆ NA ZACHOWANIE PŁONU KRAWEDEI STAŁOWYCH RAM USTYMIWIAJĄCYCH.

BETON				B20			
STAL ŻEBROWANA				A-IIIN /RB500W/			
STAL GŁADKA				A-I /St3s/			
STAL PROFILOWANA				St3s			
KOTWY WKLEJANE				M12			
ZAPRAWA SYSTEMOWA HILTI HIT HY-150							
Temat:		Projekt wykonawczy - zamierzenie					
		Wewnętrzny szczyt windy w budynku nr 2 ZOL Kraków ul. Wielka 287 dz. 144/12 obr.59					
Formuła		brak i niezabito		Nr uprawnień		Projekt	
Projektant:		mgr inż. Robert Kowmy		180/2001			
						Zakład Opiekunstwo i Łączności Kraków ul Wielka 287	
Opis obiekt:		mgr inż. Ryszard Zdzisiński				Obiekt:	
Opis obiekt:		mgr inż. Ryszard Kowalek		344/2001		Budynek nr 2 ZOL Kraków ul Wielka 287 dz. 144/12 obr.59	
Typ i opis obiektu:		Rzut fundamentów, piwnicy, parteru					
		Strona:		Data:		Skala:	
		KONSTRUKCJA		05.2009		1:50	
						Nr projektu:	
						K-1	