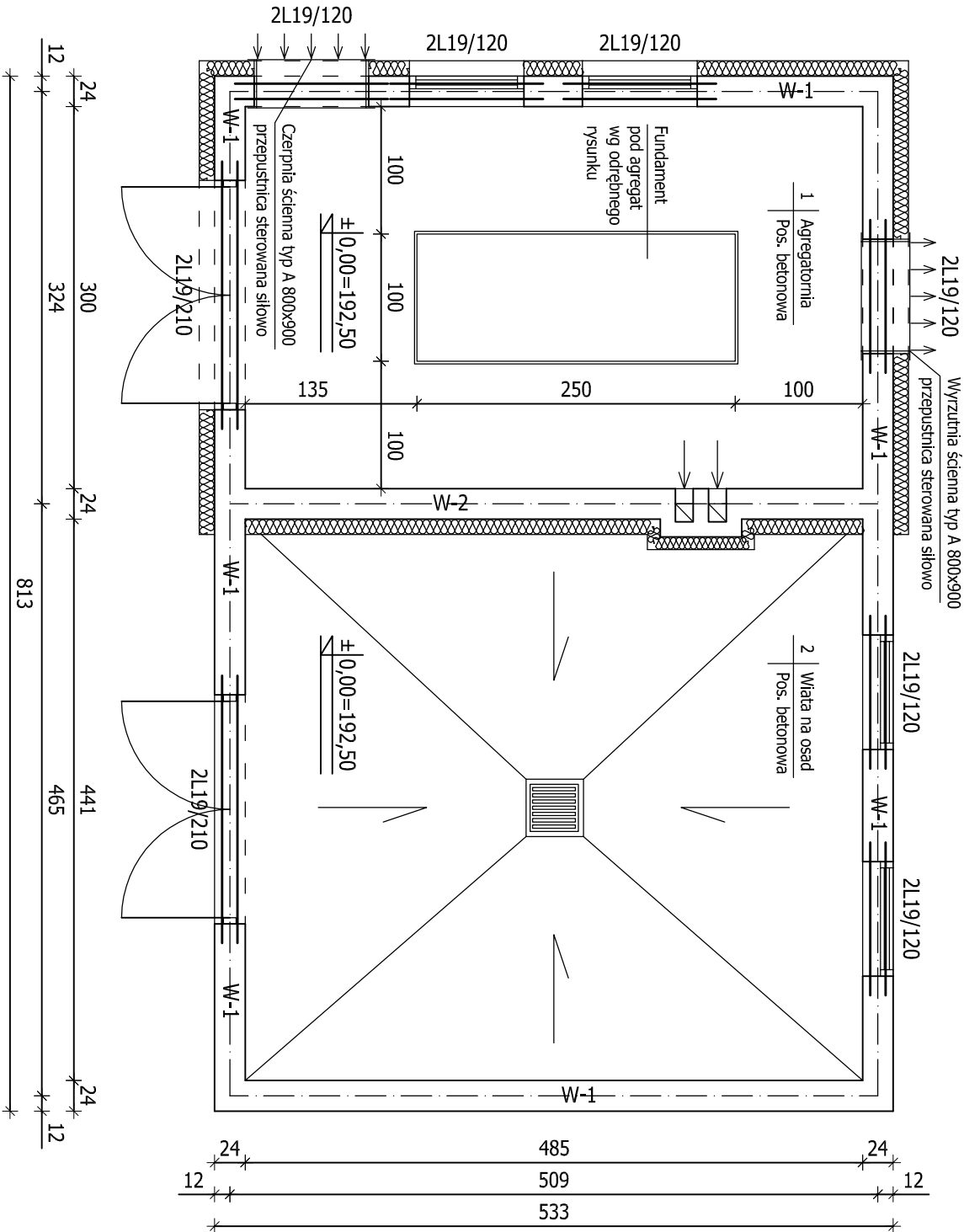
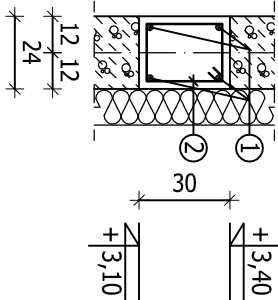
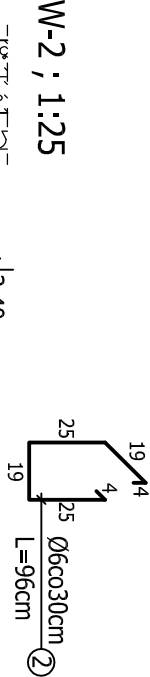
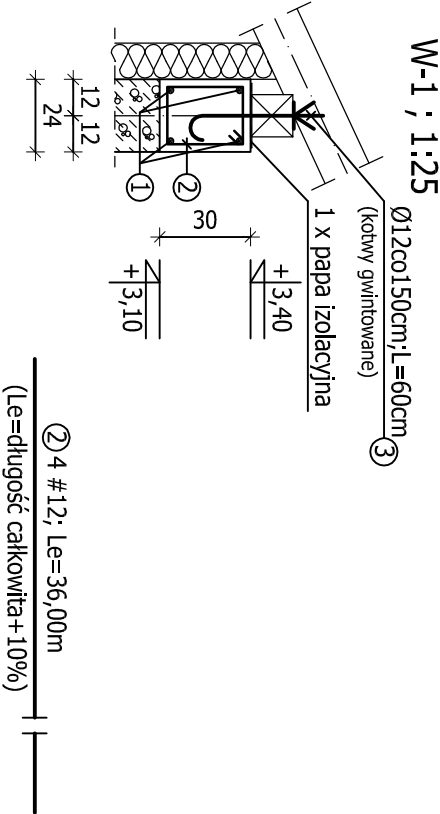


Rzut przyziemia ; 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]		
					Ø6	Ø12	#12
W-1, W-2	1	12	3600	4			144,00
	2	6	96	105	100,80		
	3	12	60	20		12,00	
	SUMA [m]			100,80	12,00	144,00	
	MASA JEDN. [kg/m]			0,222	0,888	0,888	
	MASA CAŁKOWITA [kg]			22,38	10,66	127,87	
	RAZEM [kg]					160,91	



BETON B20
STAL:A-IIIN(RB500W)-#
A-I(St3SX)-Ø

bionor Sp. z o.o.					
Obiekt: ROZBUDOWA INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI W M. PAWLÓW GM. REJOWIEC FABRYCZNY					
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data 07.2011	
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA		Skala 1:50		Nr rys. 03	
— BUDYNEK AGREGATORNI I WIATY OSADU		1:25			
Nazwisko		Specjalność		Nr uprawn.	
Projektował mgr inż. Ndi Van Hoang		KONSTRUKCJE BUDOWLANE		KL199/86	
Opracowała mgr inż. Agata Ostrowska					