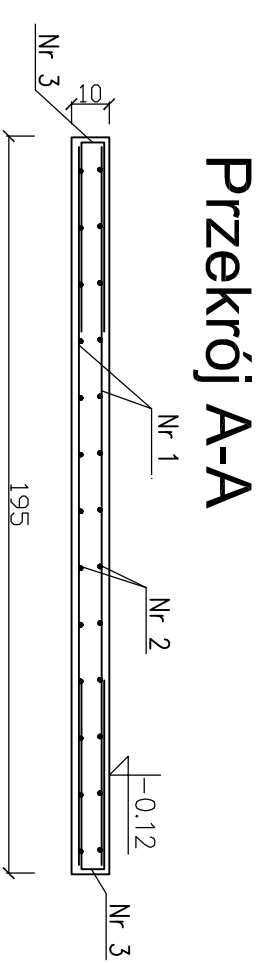
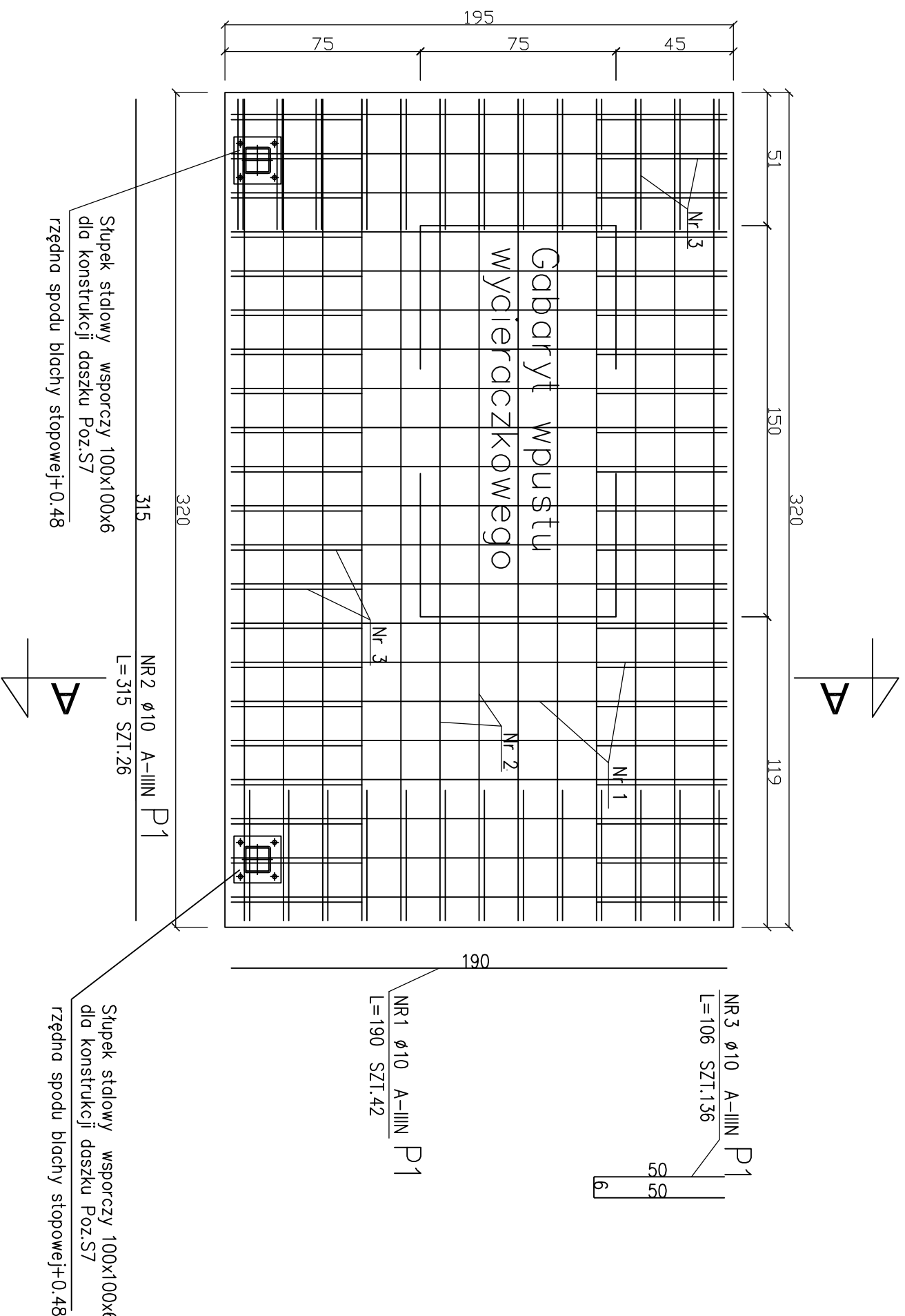


Rys. płyty Poz. P1 wejście główne

Skala 1:20



Beton klasy: B20
Stal: AIII (34GS)
Otulina: płyty 2 cm

NR PRZTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
				Ø10	A-IIIIN	
POZ. P1	1	Ø10 A-IIIIN	190	42	79.8	
	2	Ø10 A-IIIIN	315	26	81.9	
	3	Ø10 A-IIIIN	106	136	144.16	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					305.86	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA [kg]					188.72	
MASA OGÓŁEM [kg]					188.72	
WYKONAĆ: x 1					188.72	

ZESTAWIENIE STALI

UWAGA:

uwzględnić odprowadzenie wody z wpustu wycieraczkowego

STUDIO **linea** ARCHITEKCI
 SIKORSKI, CHMIELEWSKI
 60-321 POZNAŃ, ul. Świerzawska 1 p. 220,
 tel.(0-61) 86 11 226, fax (061) 86 11 227

URZĄD GMINY CZERWONAK
 ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU
 DOBUDOWA WIATROLAPÓW DO SZKOŁY
 PODSTAWOWEJ W KICINIE
 KICIN, UL. GWAŃNA 1, DZIAŁKI NR 298 I 299

NAZWA RYSUNKU
 Rysunek płyty Poz. P1 wejście główne

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż M. Chmielewski	34/PW/91	
	mgr inż arch A. Sikorski	7131/32/P/03	
OPRACOWAŁ	mgr inż M. Chmielewski	34/PW/91	
KREŚLIŁ/CAD			
SKALA	FAZA	BRANŻA	DATA
1:20	PROJEKT	KONSTRUKCJA	12.2007
FORMAT	NR RYSUNKU		