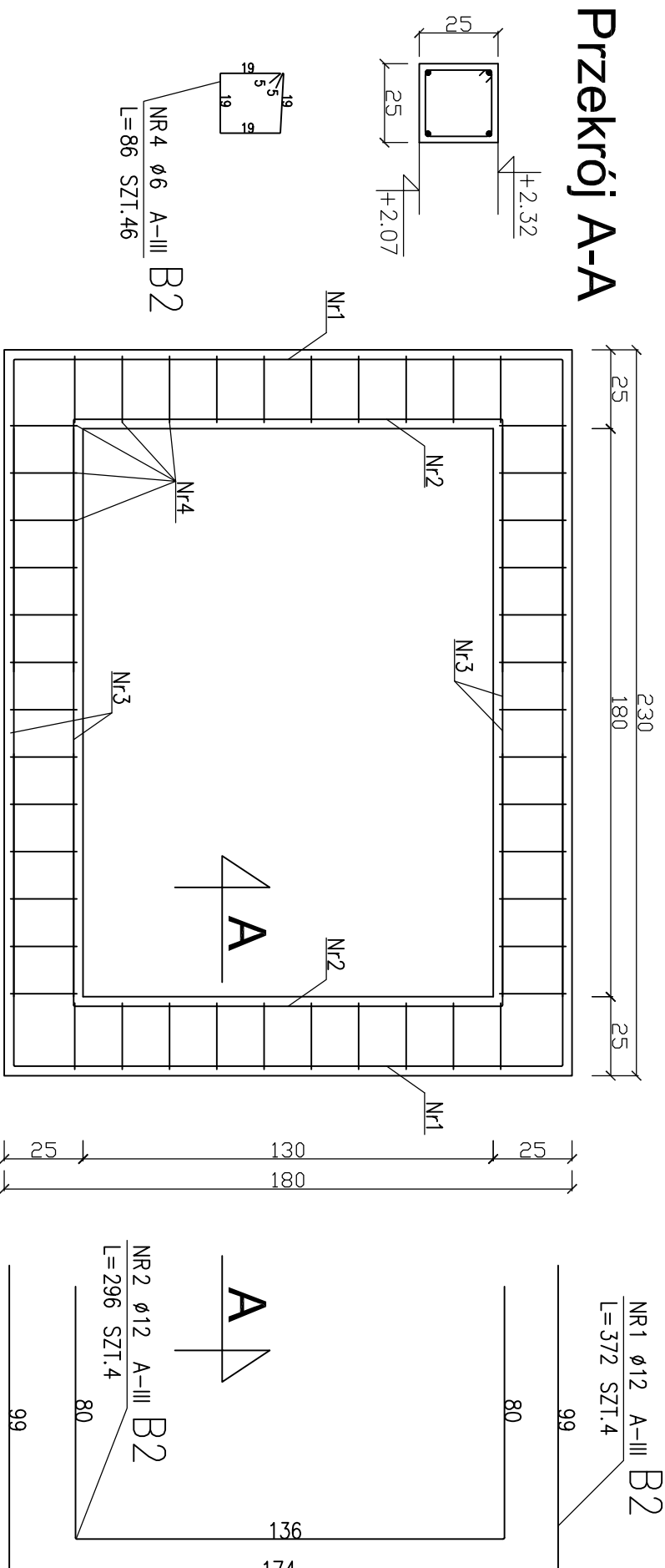


Rys. belki obwodowej Poz B2 wejście do "Zerówki" Skala 1:20

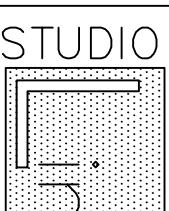
Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					$\phi 6$	$\phi 12$	
B2	1	$\phi 12$ A-III	372	4		14.88	
	2	$\phi 12$ A-III	296	4		11.84	
	3	$\phi 12$ A-III	180	8		14.4	
	4	$\phi 6$ A-III	86	46	39.56		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					39.56	41.12	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					8.78	36.51	
MASA OGÓŁEM [kg]					45.29		
WYKONAĆ: x 1					45.29		

Beton klasy: B20
Stal: AIII (34GS)
Otulina: belka 3 cm
Strzemiona
rozmieszczając co 15 cm



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 WIATROŁAPÓW DO SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W KICINIE
KICIN, UL. GWARNA 1, DZIAŁKI NR 298 I 299

NAZWA RYSUNKU
Rys. belki obwodowej Poz B2 wejście do "Zerówki"

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		